

Hand- und Fußschutz
Produktkatalog 2020/21



ejendals

■ TEGERA®

■ *jalas*®

Schutz von Händen und Füßen:
Eine Einführung zu Ejendals

4

HANDSCHUTZ

Handschutz:

- Allgemeine Informationen
- Sortimentsübersicht

12

Mechanischer Schutz:
Präzisionsarbeiten

32

Mechanischer Schutz:
Allround

56

Mechanischer Schutz:
Schwere Arbeiten

73

Schnittschutz

78

Thermischer Schutz:
Isolation gegen Kälte

98

Thermischer Schutz:
Hitze & Schweißarbeiten

115

Spezieller Schutz

(ESD, Vibrationsdämpfender, Schlagdämpfender,
Handgelenksunterstützung, Kettensäge, Uniform)

122

Chemikalienschutz

132

FUßSCHUTZ

Fußschutz:

- Allgemeine Informationen
- Sortimentsübersicht

156

Sicherheitsschuhe:
Allgemeine Arbeiten

186

Sicherheitsschuhe:
Isolation gegen Kälte

218

Sicherheitsschuhe:
Hitze & Schweißarbeiten

223

Berufsschuhe

227

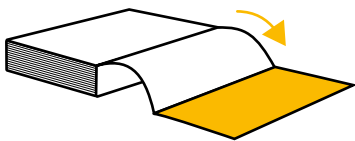
**Einlegesohlen, Socken,
Zubehör**

238

Produktverzeichnis

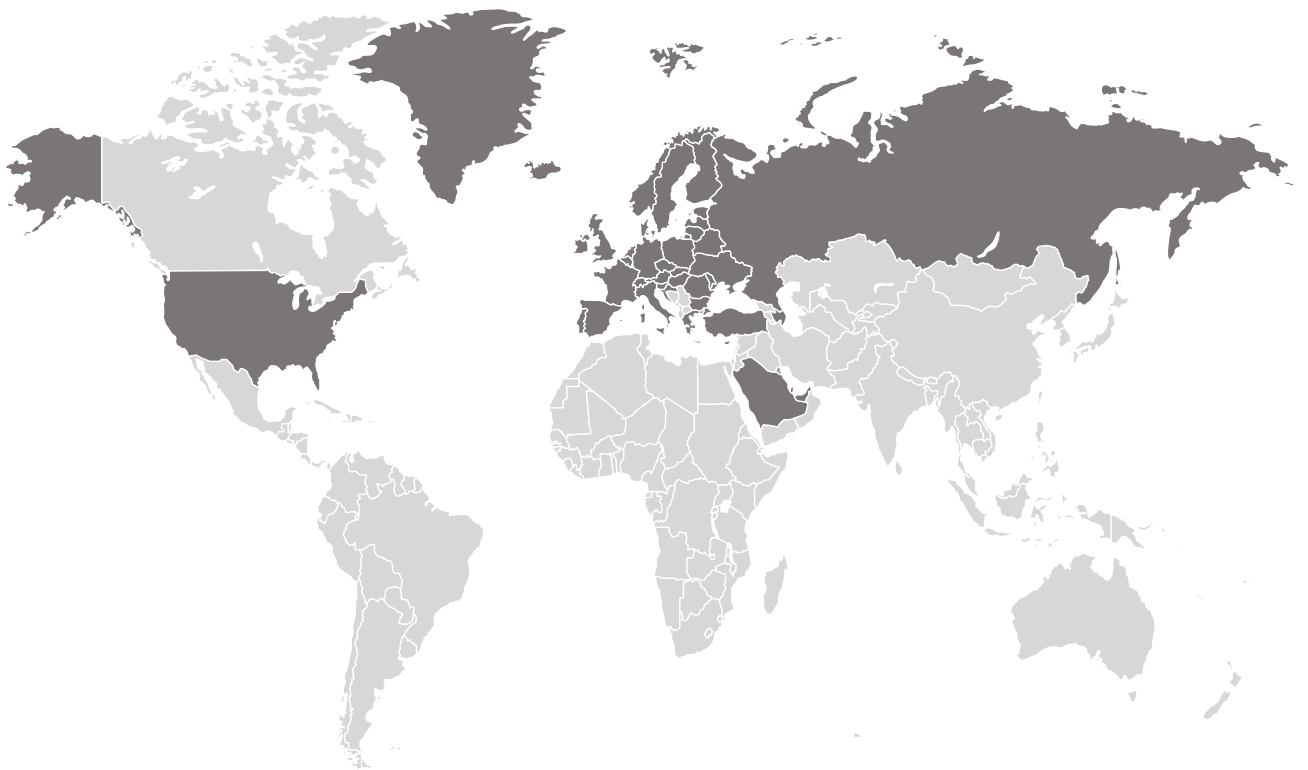
256

Leitfaden zu Hand- und Schuhsymbolen
auf der Rückseite der Umschlagklappe



IN DER NÄHE UNSERER KUNDEN

Ejendals ist in vielen Ländern weltweit tätig. Wir haben in den meisten europäischen Ländern, in den USA und VAE eigene Niederlassungen oder Verkaufsrepräsentanten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.ejendals.com



EJENDALS JALAS GMBH

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Schweden
Kundenservice Deutschland: +49 (0)8007244955
Fax +49 (0) 6821 99925-49
info@ejendals.de
order@ejendals.de
www.ejendals.com



Schutz für Hände und Füße

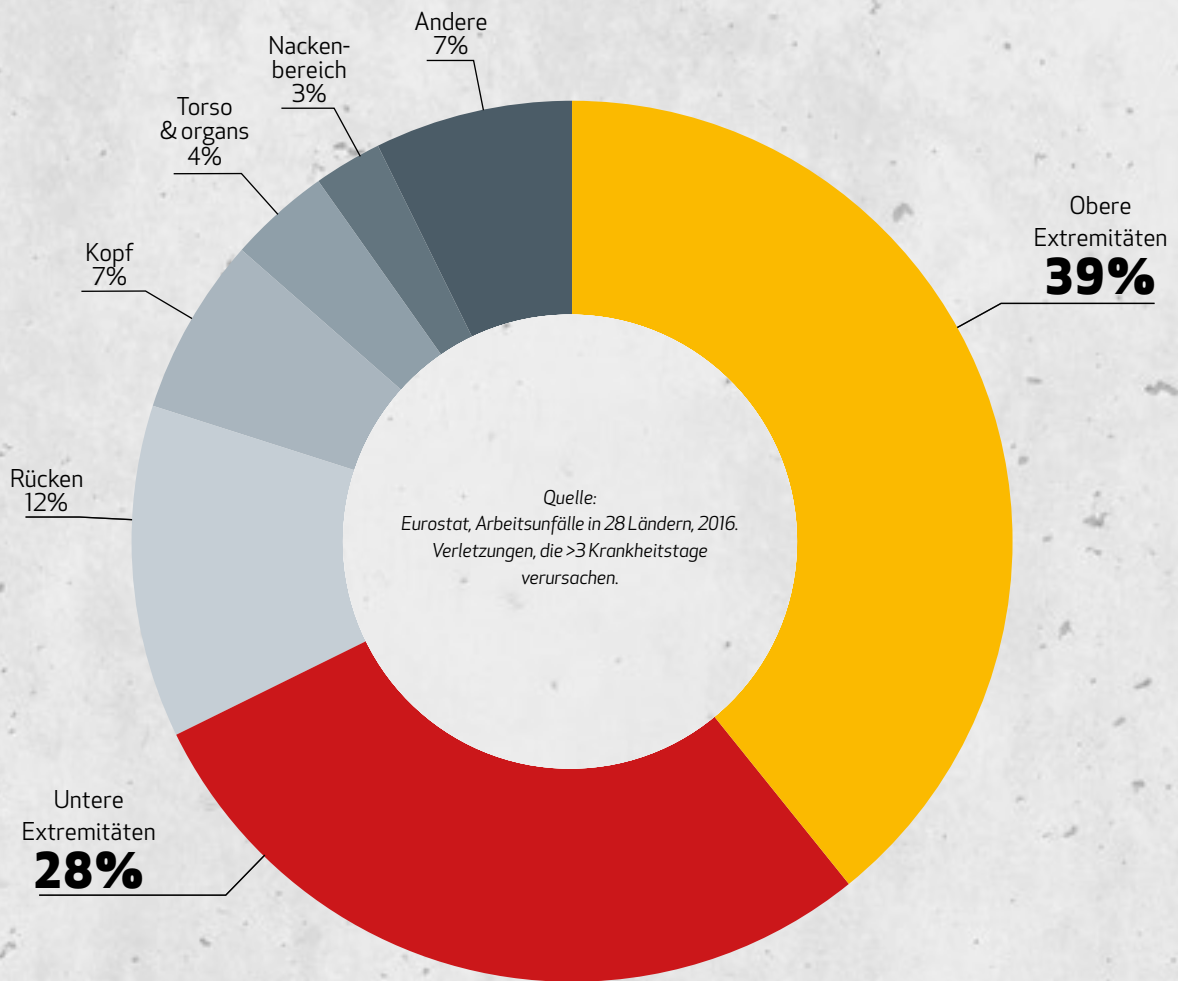
Das schwedische Familienunternehmen Ejendals hat sich auf die Entwicklung und Produktion hochwertiger Persönlicher Schutzausrüstung für Hände und Füße spezialisiert. Alle Schutzhandschuhe werden unter dem Markennamen TEGERA®, alle Sicherheitsschuhe unter JALAS® vertrieben. Seit den Anfängen setzt Ejendals sowohl bei Kunden und Mitarbeitern, als auch bei Lieferanten auf langfristige und respektvolle Partnerschaften. Die größtmögliche Umweltverträglichkeit aller Handlungen steht immer im Fokus des Unternehmens.

Geschichte

Ejendals wurde 1949 von Valfrid Ejendal im schwedischen Leksand gegründet. Der Familienname leitet sich aus dem nahe gelegenen See Ejen ab. Zunächst war Ejendals ein Bekleidungsunternehmen mit einer Produktlinie, die vor Ort hergestellte Arbeitshandschuhe beinhaltet. Der Großteil der Kunden waren Mühlen und Gewerbe in der Region.

Nach und nach verlagerte Ejendals einige Produktionen ins Ausland, Forschungs-, Entwicklungs- und Testeinrichtungen bleiben jedoch in Schweden und Finnland. In den 1970er Jahren nahm Ejendals Sicherheitsschuhe in das Sortiment auf. Als Ejendals 2008 das finnische Unternehmen Urho Viljanmaa OY übernahm, das JALAS® Sicherheitsschuhe fertigt, war der Ejendals Konzern geboren.

Ejendals ist seit vielen Jahren Marktführer im nordischen Raum. Vor kurzem hat das Unternehmen begonnen, weltweit auf eine große Anzahl neuer Märkte zu expandieren, und weitere werden in den kommenden Jahren hinzukommen. Ejendals ist immer noch in Familienbesitz und wird jetzt von Valfrids Enkel, Marcus Ejendal, geleitet.



Das Risiko vermeidbarer Verletzungen senken

Ejendals hat eine lange Geschichte in der Reduzierung des Risikos vermeidbarer Verletzungen an Händen und Füßen. Wir machen das seit 70 Jahren.

Statistiken zeigen, dass Verletzungen an Händen und Füßen die häufigsten Verletzungen sind, die zu mehr als drei Krankheitstagen führen. Mit der richtigen Ausrüstung lassen sich viele dieser Verletzungen vermeiden.

Investitionen in hochwertigen Hand- und Fußschutz führen zu weniger Arbeitsunfällen, reduzierten Ausfallzeiten und höherer Produktivität, schließlich zu niedrigeren Gesamtkosten.



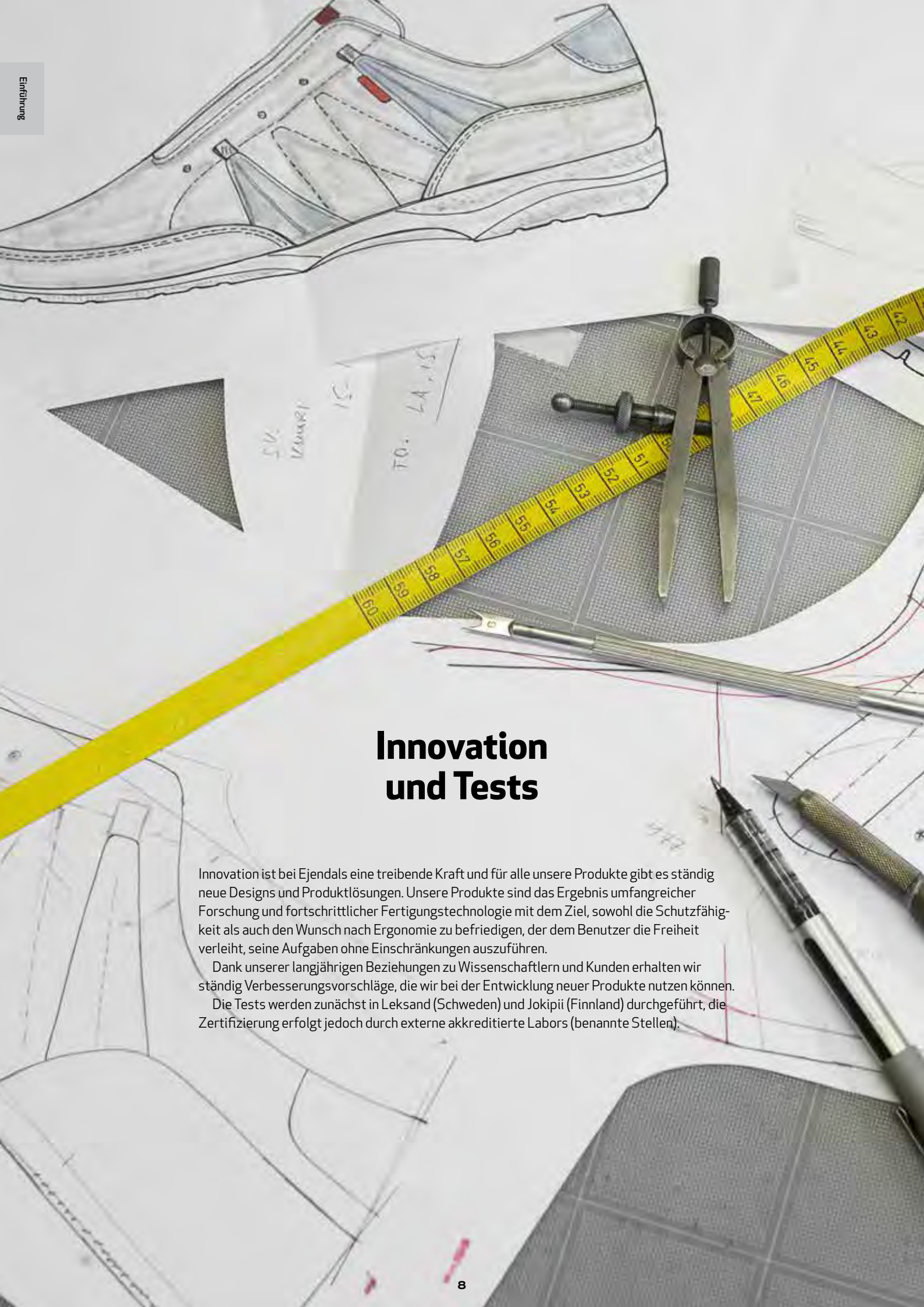
Ejendals Sicherheitskonzept

Ejendals bietet nicht nur Handschuhe und Schuhe an. Unser Sicherheitskonzept reicht weit über die bloße Herstellung von Ausrüstung hinaus.

Das Ejendals Safety Concept beinhaltet unsere jahrzehntelange Erfahrung, unsere Herangehensweise an Qualität und unseren nordischen Erfindergeist. Gemeinsam mit unseren Kunden arbeiten wir daran, Risiken zu reduzieren und die langfristige Produktivität zu erhöhen.

Sie können nicht immer die Kontrolle über Ihre Arbeitsumgebung und die Bedingungen haben, aber Sie können sich mit der besten Schutzausrüstung ausstatten, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Um zu gewährleisten, dass unsere Sicherheitsprodukte halten, was sie versprechen, unterziehen wir sie strengen Tests und Zertifizierung.

Wenn wir im Rahmen des Ejendals Safety Concepts mit unseren Kunden zusammenarbeiten, ist das Programm immer speziell auf den Kunden und dessen Betrieb zugeschnitten. In der Regel ist jedoch eine Schulung an der Ejendals Safety Academy dabei. Darüber hinaus führen wir Sicherheitsbegehungen vor Ort durch, beraten zu Werkzeugen und Abläufen, die eingeführt werden sollten, und führen kontinuierliche Folgekontrollen durch. Schließlich und vielleicht am wichtigsten ist, dass wir immer daran arbeiten, das Vertrauensverhältnis zwischen unseren Kunden und uns zu stärken.



Innovation und Tests

Innovation ist bei Ejendals eine treibende Kraft und für alle unsere Produkte gibt es ständig neue Designs und Produktlösungen. Unsere Produkte sind das Ergebnis umfangreicher Forschung und fortschrittlicher Fertigungstechnologie mit dem Ziel, sowohl die Schutzfähigkeit als auch den Wunsch nach Ergonomie zu befriedigen, der dem Benutzer die Freiheit verleiht, seine Aufgaben ohne Einschränkungen auszuführen.

Dank unserer langjährigen Beziehungen zu Wissenschaftlern und Kunden erhalten wir ständig Verbesserungsvorschläge, die wir bei der Entwicklung neuer Produkte nutzen können.

Die Tests werden zunächst in Leksand (Schweden) und Jokipii (Finnland) durchgeführt, die Zertifizierung erfolgt jedoch durch externe akkreditierte Labors (benannte Stellen).



Engagement für Nachhaltigkeit und Unternehmerische Gesellschaftsverantwortung

Bei Ejendals bemühen wir uns, bei allem, was wir tun, stets nachhaltig und verantwortungsvoll zu handeln. Nachhaltigkeit bedeutet, dass wir mit endlichen Ressourcen sorgsam umgehen und uns bemühen, die Menge an Abfall, die aus unseren Betrieben und Produkten entsteht, zu minimieren.

Unternehmerische Gesellschaftsverantwortung (CSR) ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Bei Ejendals achten wir auf die langfristigen Folgen unseres Handelns. Dazu gehört alles, von der Qualität unserer Produkte bis zu der Art, wie wir mit unseren Kunden, Mitarbeitern und der Umwelt umgehen. Wir sehen unsere langfristigen Beziehungen als Beleg dafür, dass wir für unsere Handlungen Verantwortung übernehmen.

Um zu gewährleisten, dass alle unsere Partner dies ebenso tun, haben wir einen Verhaltenskodex erstellt, den wir befolgen. Wir überprüfen regelmäßig den Herstellungsprozess unserer Produkte, um sicherzustellen, dass unser Verhaltenskodex eingehalten wird und statten den Fabriken, mit denen wir zusammenarbeiten, regelmäßig Besuche ab.



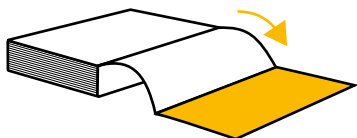
WATER
PROOF

TECH
DYNAMIC
DYNAMIC

HANDSCHUTZ

| | Seite |
|---|-------|
| <ul style="list-style-type: none">• TEGERA® — Sie sind in guten Händen• Europäische Normen für PSA• Materialien verstehen• Sortimentsübersicht | 12 |
| Mechanischer Schutz: Präzisionsarbeiten | 32 |
| Mechanischer Schutz: Allround | 56 |
| Mechanischer Schutz: Schwere Arbeiten | 73 |
| Schnittschutz | 78 |
| Thermischer Schutz: Isolation gegen Kälte | 98 |
| Thermischer Schutz: Hitze & Schweißerarbeiten | 115 |
| Spezieller Schutz (ESD, Vibration, Stoß, Handgelenkstütze, Kettensäge, Uniform) | 122 |
| Chemikalienschutz | 132 |

Leitfaden zu Hand- und Schuhsymbolen
auf der Rückseite der Umschlagklappe





TEGERA®

Sie sind in guten Händen

TEGERA® ist unsere Marke von Sicherheitshandschuhen, die seit 1949 in Leksand entwickelt wird. Ein besonderes Augenmerk auf Ergonomie, Passform und Funktion hat Sicherheitshandschuhe hervorgebracht, die bei Schutz, Komfort oder Bewegungsfreiheit keine Kompromisse eingehen. Denn die sichersten Handschuhe sind diejenigen, die Sie gerne tragen.

- TEGERA® Handschuhe übertreffen die Sicherheitsstandards und gewähren dabei ausgezeichneten Schutz vor Schnitten, mechanischen Verletzungen und extremen Temperaturen.
- Das TEGERA® Sortiment umfasst ideale Sicherheitshandschuhe für jede Aufgabe und wir arbeiten ständig daran, unsere Auswahl weiterzuentwickeln, zu verbessern und zu auszubauen, indem wir unseren Nutzern zuhören und auf ihre Bedürfnisse reagieren.
- Jeder TEGERA® Handschuh verfügt über seine eigenen, besonderen Eigenschaften, allen unseren Handschuhen ist es jedoch gemeinsam, daß sie qualitativ hochwertig, bequem und ansprechend gestaltet sind.
- Durch kontinuierliche Produktentwicklung, vertiefte Materialkenntnis und anspruchsvolle Kooperationen in der Forschung liegen unsere Produkte auch weiterhin bei innovativen Sicherheitshandschuhen ganz vorn.

EUROPÄISCHE NORMEN FÜR PSA

Die europäische Gesetzgebung regelt die Anforderungen, die von persönlicher Schutzausrüstung erfüllt werden müssen, um die CE-Kennzeichnung zu erhalten. In jedem Land gibt es eine Behörde für Arbeitsschutz, die genauere Informationen in der Landessprache liefern kann.

Die bisherige europäische Richtlinie 89/686/EEC wurde im April 2019 durch die neuen PSA-Verordnung (EU)2016/425 ersetzt. Das Ziel ist, die Gesundheit des Benutzers von PSA besser zu schützen und seine Sicherheit mehr zu fördern und einen fairen Wettbewerb zwischen Unternehmen zu gewährleisten. Für weitere Informationen über die Überarbeitung der Richtlinie und deren Auswirkungen, besuchen Sie bitte die Website von Ejendals. Zwei Normen über Handschuhe wurden kürzlich aktualisiert, EN 388 (mechanische Risiken) und EN 374 (Risiken durch Chemikalien und Mikroorganismen).

CE KATEGORIE

Europäische Verordnung
2016/425



Cat. I

Kategorie I umfasst ausschließlich geringfügige Risiken.

Cat. II

Kategorie II umfasst Risiken, die nicht unter Kategorie I oder Kategorie III aufgeführt sind. Jede PSA, die nicht der Kategorie I und III unterliegen, sind automatisch Kategorie II.

Cat. III

Kategorie III umfasst ausschließlich die Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können.

EN 420:2003 + A1:2009

Allgemeine Anforderungen
und Prüfverfahren

- Die Handschuhe müssen so gefertigt sein, dass sie den zweckmäßigen Schutzgrad bieten können.
- Das Material, Nähte und Kanten dürfen keine Verletzungsgefahr für den Anwender beinhalten.
- Die Handschuhe müssen leicht an- und abzulegen sein.
- Der pH-Wert der Handschuhe hat zwischen 3,5 und 9,5 zu liegen.
- Der Gehalt an Chrom (VI) in Lederhandschuhen hat unter 3 mg/kg zu liegen.
- Der Hersteller hat anzugeben, ob der Handschuh Stoffe enthält, die Allergien hervorrufen können.
- Die Schutzqualität des Handschuhs darf, durch die gemäß der Anweisung durchgeführte Reinigung, nicht beeinträchtigt werden.
- Die Handschuhe müssen unter Berücksichtigung des erforderlichen Schutzes eine maximale Fingerbeweglichkeit (Fingerfertigkeit) ermöglichen.

EN 374-1:2016 + A1:2018

Norm für Schutzhandschuhe
gegen gefährliche Chemikalien
und Mikroorganismen

Die Norm definiert die Anforderung zu der Fähigkeit von Handschuhen, den Anwender vor Penetration, Permeation und Degradation durch Chemikalien und Mikroorganismen zu schützen.

EN 374-2: 2014

Widerstand gegen Penetration




Handschuhe als Schutzbarriere gegen Mikroorganismen und Chemikalien werden gegen Penetration geprüft. Schutzhandschuhe dieser Bauart müssen einer annehmbaren Qualitätslage (AQL) der Stufen 1 (0,65), 2 (1,5) oder 3 (4,0) entsprechen. Die Qualitätslage einer Charge ist nach ISO 2895 zu ermitteln und kontinuierlich sicherzustellen. Ein sogenannter Wasser- oder Druckluft-Leckage-Test wird zur Ermittlung des Penetrationswiderstandes angewendet.

EN 16523-1: 2015

Beständigkeit gegen Permeation
von chemischen Substanzen
(ersetzt EN 374-3:2003)



Testmethoden, um die Widerstandsfähigkeit des PSA-Materials gegenüber Permeation von gefährlichen Materialien auf molekularer Ebene und unter Dauerkontakt zu messen. Die Handschuhe werden als Typ A, Typ B oder Typ C klassifiziert.

| Handschuh-typ | Kennzeichnung | Anforderung |
|---------------|---|--|
| Type A | EN374-1/Type A  UVWXYZ | Durchdringungszeit > 30 Min. für mindestens 6 chemische Substanzen aus der neuen Liste |
| Type B | EN374-1/Type B  UVW | Durchdringungszeit > 30 Min. für mindestens 3 chemische Substanzen aus der neuen Liste |
| Type C | EN374-1/Type C  | Durchdringungszeit > 10 Min. für mindestens 1 chemische Substanz aus der neuen Liste |

| Permeationsstufe | Durchdringungszeit (min) |
|------------------|--------------------------|
| 1 | >10 |
| 2 | >30 |
| 3 | >60 |
| 4 | >120 |
| 5 | >240 |
| 6 | >480 |

Die Liste chemischer Substanzen, auf die die Handschuhe geprüft werden, wurde um weitere sechs Substanzen erweitert. In Industrieanwendungen wird eine zunehmend größere Anzahl von Chemikalien verwendet und einige waren durch die vorherige Norm nicht abgedeckt.

| Liste der Prüfchemikalien | | | | |
|---------------------------|---------------|------------------------|-------------------|---|
| | Kennbuchstabe | Chemikalie | CAS-Nummer | Klasse |
| Bisher | A | Methanol | 67-56-1 | Primäralkohole |
| | B | Aceton | 67-64-1 | Keton |
| | C | Acetonitril | 75-05-8 | Nitrilverbindungen |
| | D | Dichlormethan | 75-09-2 | Chlorkohlenwasserstoffe |
| | E | Kohlenstoffdisulfid | 75-15-0 | Schwefelhaltige organische Verbindungen |
| | F | Toluol | 108-88-3 | Aromatische Kohlenwasserstoffe |
| | G | Diethylamin | 109-89-7 | Amine |
| | H | Tetrahydrofuran | 109-99-9 | Heterozyklische und Ätherverbindungen |
| | I | Essigsäureethylester | 141-78-6 | Ester |
| | J | n-Heptan | 142-82-5 | Aliphatische Kohlenwasserstoffe |
| | K | Natriumhydroxid 40% | 1310-73-2 | Anorganische Basen |
| | L | Salpetersäure 96 % | 7664-93-9 | Anorganische Mineralsäure, oxidierend |
| | Neu | M | Salpetersäure 65% | 7697-37-2 |
| N | | Essigsäure 99% | 64-19-7 | Organische Säuren |
| O | | Ammoniumhydroxid 25% | 1336-21-6 | Organische Basen |
| P | | Wasserstoffperoxid 30% | 7722-84-1 | Peroxide |
| S | | Flusssäure 40% | 7664-39-3 | Anorganische Mineralsäure |
| | T | Formaldehyd 37% | 50-00-0 | Aldehyde |

EN 374-4: 2013
Widerstand gegen Degradation

Degradation ist die schädliche Veränderung einer oder mehrerer Materialeigenschaften des Schutzhandschuhs aufgrund des Kontakts mit einer Chemikalie. Anzeichen von Degradation können das Delaminieren, Verfärbung, Verhärtung, Erweichen, Größenänderung, Verlust der Dehnbarkeit usw. sein. Sie wird bestimmt, indem die prozentuale Veränderung der Durchstichfestigkeit des Handschuhmaterials nach 1 Stunde Dauerkontakt der Prüfchemikalie mit der äußeren Oberfläche gemessen wird. Das Ergebnis des Degradationstests muss bei allen drei Handschuhtypen im Infoblatt aufgeführt sein.

EN 374-5: 2016
Schutz vor Mikroorganismen



Die neue Norm führt Tests über den Schutz gegen Viren ein. Die vorherige Norm deckte nur Pilze und Bakterien ab.

Neue Kennzeichnungen auf der Verpackung werden angeben, ob Handschuhe nur gegen Bakterien und Pilze oder gegen Bakterien, Pilze und Viren schützen. Das Piktogramm für Biogefährdung wird zur Kennzeichnung von Handschuhen verwendet, die gegen Bakterien und Pilze schützen. Dem Piktogramm wird das Wort „VIRUS“ beigefügt, wenn der Handschuh den Anforderungen der Testmethode auf Viren entspricht.

EN 511:2006
Kältebedingte Gefahren



Handschuhe, die vor Kälte schützen, werden für zwei verschiedene Situationen von Kälte getestet: durchdringende oder konvektive Kälte (a) und Kontaktkälte (b), z. B. direkter Kontakt mit kalten Objekten. Die Prüfung des Widerstands gegenüber der Permeation von Wasser (c) erfolgt falls relevant.

EN 511 — Test

| Leistungsstufe | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| A. Konvektive Kälte (Isolation ITR/m ²) | <0,10 | 0,1<1 <0,25 | 0,15<1 <0,22 | 0,22<1 <0,30 | 0,30<1 |
| B. Kontaktkälte (thermischer Widerstand R/m ²) | R<0,025 | 0,025<R <0,050 | 0,050<R <0,100 | 0,100<R <0,150 | 0,150<R |
| C. Wasserdurchdringung, 5 Min | Penetration | Keine Penetration | | | |

EN 407:2004
Schutz gegen thermischen Risiken



Handschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, zeigen, dass sie Schutz vor einem thermischen Risiko oder mehreren thermischen Risiken bieten. Geprüfte Leistungsstufen von Handschuhen hinsichtlich folgender Risiken:

- Feuer
- Kontaktwärme
- Konvektive Wärme
- Strahlungswärme
- Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
- Große Mengen flüssigen Metalls

EN 407 - Prüfung

| Schutzstufe | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--------------|--------------|--------------|
| A. Brennverhalten (s) Nachbrennzeit Nachglühzeit | ≤20 <small>keine Anforderung</small> | ≤10 ≤120 | ≤3 ≤25 | ≤2 ≤5 |
| B. Kontaktwärme (s) | 100°C ≥15 | 250°C ≥15 | 350°C ≥15 | 500°C ≥15 |
| C. Konvektive Wärme (s) | ≥4 | ≥7 | ≥10 | ≥18 |
| D. Strahlungswärme (s) | ≥7 | ≥20 | ≥50 | ≥95 |
| E. Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Anz.) | ≥10 | ≥15 | ≥25 | ≥35 |
| F. Wärmebelastung durch große Mengen flüssigen Metalls (g) | 30 | 60 | 120 | 200 |

ACHTUNG

Der Handschuh darf nicht in Kontakt mit Flammen kommen, wenn die Leistungsstufe 3 bei der Brennverhaltensprüfung nicht erreicht wurde.

EN 388:2016 + A1:2018
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



4 X 4 3 C P EN 388:2016

- 4 X 4 3 C P — Schutz gegen stoßartige Gefahren (Kennzeichnung bei bestandenen Anforderungen)
- 4 X 4 3 C P — ISO Schnitttest/Schnittfestigkeit (A-F oder X)
- 4 X 4 3 C P — Durchstichfestigkeit (0-4)
- 4 X 4 3 C P — Reißfestigkeit (0-4)
- 4 X 4 3 C P — Coupe-Test/Schnittfestigkeit (0-5 oder X)
- 4 X 4 3 C P — Abriebbeständigkeit (0-4)

In der überarbeiteten Fassung von EN 388:2016, sind zwei Tests zu Schnittfestigkeit verfügbar. Das Coupe-Verfahren bleibt unverändert bestehen und wird für Materialien verwendet, die sich nicht auf die Klingenschärfe auswirken. Für Materialien, die sich auf die Klingenschärfe auswirken, z. B. besonders schnittfeste Materialien, ist der TDM-Test erforderlich. In diesen Fällen ist das TDM-Ergebnis der gegebene Referenzwert, während das Coup-Test-Ergebnis nur einen Hinweis gibt und deshalb mit einem X gekennzeichnet wird.

a. Abriebfestigkeit (Leistungsstufe 0-4)

Anzahl von Zyklen, die erforderlich sind, um bei konstantem Druck und konstanter Bewegung mit Schmirgelpapier ein Loch in eine kreisförmige Probe des Handschuhmaterials zu reiben. Die höchste Leistungsstufe ist 4, was 8000 Zyklen entspricht.

b. Schnittfestigkeit, Coupe-Test (Leistungsstufe 0-5)

Dies misst die Anzahl Zyklen, die ein rotierendes Kreismesser bei gleichbleibender Geschwindigkeit benötigt, um den Handschuh zu durchschneiden. Das Testergebnis wird mit einem Referenzmaterial verglichen, um einen Indexwert zu erhalten. Die höchste Leistungsstufe ist 5, was einem Indexwert von 20 entspricht.

c. Weiterreißfestigkeit (Leistungsstufe 0-4)

Die Kraft, die erforderlich ist, um einen Riss in einer rechteckigen Probe eines Handschuhs weiterzureißen, bis zur einer maximal anzuwendenden Kraft von 75N.

d. Durchstichfestigkeit (Leistungsstufe 0-4)

Man misst die Kraft, die erforderlich ist, um den Handschuh mit einer Spitze in Standardgröße und bei einer bestimmten Geschwindigkeit (10 cm/min) zu durchstechen.

| Leistungsstufe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| a) Abriebfestigkeit (Anz. Zyklen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Schnittfestigkeit (Index) | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| c) Weiterreißfestigkeit (N) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Durchstichfestigkeit (N) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

e. Schnittfestigkeit nach ISO Schnitt test (Leistungsstufe A-F)

Misst die erforderliche Kraft in Newton (N), um eine rechteckige Probe in einer vorgegebenen Schnittprüfmaschine wie dem Tomodynamometer (TDM) zu durchschneiden. Dieser Test ist optional, es sei denn, die Klinge im Coupe-Test wird stumpf, woraufhin das Ergebnis zum Bezugswert für Schnittfestigkeit wird.

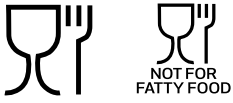
| Leistungsstufe | A | B | C | D | E | F |
|--------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Schnittfestigkeit (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

f. Schutz gegen stoßartige Gefahren (Leistungsstufe P)

Der Test zum Schutz gegen stoßartige Gefahren wird gemäß einer Norm für Schutzhandschuhe für Motorradfahrer, EN 13594:2015, ausgeführt. Der geschützte Bereich wird getestet, aufgrund der begrenzten Fläche kann der Bereich rund um die Finger mit dieser Methode jedoch nicht getestet werden. Die Stoßkraft beträgt 5 J und die übertragene Kraft muss der höchsten Stufe, in diesem Fall Stufe 1, mit einem Einzelergebnis von ≤ 9.0 kN und einer durchschnittlichen Kraft von ≤ 7.0 kN entsprechen.

| Leistungsstufe | P |
|--|----------------------------|
| f) Schutz gegen stoßartige Gefahren, EN 13594:2015 | Pass (Stufe 1 ≤ 9 kN) |

RISIKEN BEIM KONTAKT MIT LEBENSMITTELN



Sie findet auf Materialien und Gegenstände Anwendung, die im fertigen Zustand dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln oder mit Wasser, das für den menschlichen Verzehr bestimmt ist, in Berührung zu kommen oder mit diesen in Kontakt kommen. Gemäß der Verordnung 1935/2004:

„Die Materialien und Gegenstände müssen gemäß guter Herstellungspraxis hergestellt werden, so dass sie unter normalen oder absehbaren Bedingungen bei ihrem Gebrauch keine Bestandteile an Lebensmittel abgeben, in Mengen, die:

- eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen können,
- zu einer inakzeptablen Veränderung an der Zusammensetzung des Lebensmittels oder einer Verschlechterung von dessen sensorischen Eigenschaften führt.“

Alle Handschuhe von Ejendals mit dem „Lebensmittelkontakt“ Logo sind mit der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 und der Verordnung (EU) Nr. 2023/2006, und Verordnung (EU) Nr. 11/2011 konform.

ESD

IEC 61340-5-1
IEC 61340-4-3



ESD steht für Electrostatic Discharge, also elektrostatische Entladung. Mit ESD gekennzeichnete Produkte entsprechen den aktuellen Kriterien und Normen für ESD-Schutz. Die ESD-Zulassung darf nicht mit Eigenschaften der Elektrosicherheit verwechselt werden. Wenn Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen durchgeführt werden sollen, sind die Anforderungen gemäß den nationalen Rechtsvorschriften einzuhalten. Wenn ESD-Handschuhe und -Schuhe zufriedenstellend funktionieren sollen, müssen die persönliche Ausrüstung und der Arbeitsplatz elektrisch leitfähig sein.

TESTMETHODE

Die Einhaltung der internationalen Norm IEC 61340-5-1 gewährleistet, dass ein ESD-Handschuh in der Lage ist, die für das System erforderlichen Anforderungen an den Widerstand zu bieten, das heißt, dass der Widerstand der Person zum Boden geringer ist als $10^9\Omega$. Der Test wird bei 12% Luftfeuchte durchgeführt. Schuhe werden gemäß der Norm IEC 61340-4-3 getestet, wodurch gewährleistet wird, dass sie einen Widerstand zum Boden von weniger als $10^8\Omega$ aufweisen.

EN 16350: 2014

Elektrostatische Eigenschaften

Die Verwendung von antistatischen (ableitfähigen) Handschuhen ist in Umgebungen mit Gefahren in Zusammenhang mit Feuer und/oder Explosion wichtig. Das Phänomen, das es zu vermeiden gilt, ist die elektrische Potentialdifferenz zwischen Benutzer und Umgebung, die beim Kontakt ausgelöst wird. Üblicherweise nennen wir das einen „Schlag“.



MATERIALIEN VERSTEHEN

Sowohl die Materialien als auch die Herstellungsmethoden sind bei der Bestimmung der Schutzstufe der Handschuhe von entscheidender Bedeutung. Jedes Detail eines Handschuhs der Serie TEGERA® wurde sorgfältig in Bezug auf Komfort, Sicherheit und Ergonomie geprüft. Es gibt zahlreiche billige Kopien am Markt, die optisch und haptisch akzeptabel wirken. Unsere Handschuhe werden jedoch gründlich geprüft. Deshalb halten sie, was sie versprechen.

SYNTHETISCHES LEDER – EIN SUPER MATERIAL

Synthetisches Leder ist ein High-Tech-Material. Unsere Entwicklungsarbeit hat uns ganz weit nach vorn gebracht und wir können Handschuhe an viele verschiedene Funktionen optimal anpassen, oft in Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Doch das ist noch nicht das Ende unserer Reise. Neue Herausforderungen erwarten uns bereits. Stellen Sie uns auf die Probe!

Viele Handschuhe der Serie TEGERA® sind aus Microthan®, Macrothan® und Polythan® gefertigt – drei synthetische High-Tech-Materialien, die natürlichem Leder in vielerlei Hinsicht überlegen sind. Sie sind dünn und robust. Dies bedeutet, dass diese Handschuhe verschleißarm sowie geschmeidig sind und gutes Fingerspitzengefühl aufweisen. Die Geschmeidigkeit des Materials ermöglicht auch ein fortschrittlicheres ergonomisches Design, das die Sicherheit und den Tragekomfort verbessert. Microthan®, Macrothan® und Polythan® sind ausschließlich in Handschuhen der Serie TEGERA® zu finden. Darüber hinaus sind sie chromfrei.

MicroThan® MicroThan®+

MICROTHAN® ist flexibel und beständig. Das wesentlichste Merkmal ist das außerordentliche Griffvermögen. Microthan® ist ein synthetisches Material und besteht aus einer Polyurethan-Beschichtung mit einem gestrickten Nylon-Trägermaterial. Das Material ist in zwei verschiedenen Stärken und Gripstrukturen erhältlich.

MacroThan®

MACROTHAN® ist das ideale Material sowohl für Arbeitshandschuhe als auch Montagehandschuhe. Es besteht aus weichem Polyurethan und einem Mikrofasergerewebe. Das Material ist atmungsaktiv, wodurch die Handschuhe auch während langer Schichten angenehm zu tragen sind.

VIBROTHAN®

VIBROTHAN® ist ein speziell entwickeltes Material auf Schaumbasis, das Vibrationen verringert.

IMPACTOTHAN®

IMPACTOTHAN® ist ein speziell entwickeltes dämpfendes Material, das die Aufprallkraft über die ganze Hand verteilt.

PolyThan®

POLYTHAN® besteht aus einem Polyesterkern mit gedrehten Polyesterfasern und PU für zusätzliche Festigkeit sowie Spandex für Elastizität. Das Material ist äußerst robust und hat eine ausgezeichnete Atmungsaktivität. Weil es so weich ist, bietet Polythan® einen besonders hohen Komfort. Chromfrei.

AQUATHAN®

AQUATHAN® ist eine Membran, die überschüssige Wärme oder Feuchtigkeit vom Körper ableitet und gleichzeitig verhindert, dass Flüssigkeiten eindringen können. Die Membran ist wind- und wasserdicht.

GRIPFORCE®

GRIPFORCE® ist ein Sammelbegriff für TEGERA® Technologien und einzigartige Lösungen, die ein extrem gutes Griffvermögen aufweisen. Dieser besondere Griff ist wesentlich für die Funktion und die Verwendung des Handschuhs. Ein Handschuh mit der Kennzeichnung GripForce® gewährleistet außerordentliches gutes Griffvermögen.

OGT™

OGT™ OIL GRIP TECHNOLOGY ist eine spezielle Art der Lederbehandlung, die eine einzigartige Aufnahmefähigkeit nutzt, um selbst in öligen Umgebungen einen herausragenden Griff beizubehalten. OGT™ ist für dünne Handschuhe verwendbar und ermöglicht Feinarbeit.

LEDER

Leder ist robust, einfach zu formen und geschmeidig. Es passt sich sogar Temperaturveränderungen an. Zur Gewährleistung der höchstmöglichen Beständigkeit und Flexibilität werden sämtliche Lederhandschuhe der Serie TEGERA® aus sorgfältig ausgewählter und gegerbter Tierhaut hergestellt. Wir bieten auch chromfreie Handschuhe an.

Die Tierhaut kann in Abhängigkeit von der Stelle am Tier, von dem sie entnommen wurde, verschiedene Qualitäten aufweisen. Das aus den Rücken- und Schulterpartien eines Tieres hergestellte Leder weist eine hohe Festigkeit auf, während das Leder der Seitenpartien eher weich ist. Vor der Verarbeitung wird das Material in zwei Schichten geteilt. Die äußere Schicht wird als Narben- oder Nappaleder und die innere Schicht als Spaltleder bezeichnet.

NARBEN- ODER NAPPALEDER

Narben- oder Nappaleder ist beständig, weich, flexibel und feuchtigkeitsabweisend. Dadurch sind sie ideal zur Herstellung von Montagehandschuhen geeignet, die ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl und Komfort erfordern.

SPALTLEDER

Spaltleder hat eine rauere Oberfläche als Narbenleder. Es ist darüber hinaus wärmebeständig und in verschiedenen Dicken erhältlich. Spaltleder ist ideal für Arbeitshandschuhe, die für schwerere Arbeiten eingesetzt werden und ein gutes Griffvermögen erfordern. Durch seine isolierenden Eigenschaften wird es häufig für Schweißerhandschuhe verwendet; und trotz seiner Dicke ist es sehr flexibel.

RINDSLEDER

Rindsleder ist sehr beständig und resistent gegen einen rauen Einsatz. Ein Handschuh aus dickem Rindsspaltleder ist eine ausgezeichnete Alternative, sogar für die Handhabung heißer Gegenstände.

ZIEGENLEDER

Ziegenleder ist dünn, geschmeidig und beständig. Aus diesen Gründen ist ein Handschuh aus Ziegenleder einerseits ideal für anspruchsvolle Aufgaben sowie Arbeiten, die Fingerspitzengefühl erfordern, geeignet und passt sich den Bewegungen der Hand an.

SCHWEINSLEDER

Schweinsleder ist ideal für einen Allzweckhandschuh. Das Material ist atmungsaktiv und die Handschuhe werden mit zunehmender Nutzung weicher und komfortabler.

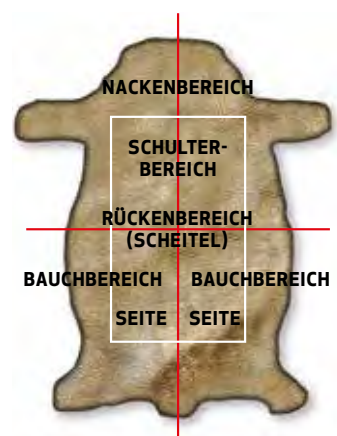
OCHSENLEDER

Ochsenleder aus speziell ausgewählten Häuten hat generell eine höhere Qualität als herkömmliches Rindsleder. Aus diesem Grund sind Handschuhe aus Ochsenleder eine gute Wahl für leichtere und härtere Aufgaben.

LEDER SPALTEN



AUSWAHL



TEXTILE MATERIALIEN

Textilien sind nicht nur in Stoffhandschuhen anzutreffen sondern auch als Material auf der oberen Oberfläche von Lederhandschuhen üblich. Obwohl ein Stoffhandschuh nur selten den gleichen Verschleißerscheinungen ausgesetzt ist wie ein Arbeitshandschuh aus Leder, ist die Wahl des Materials oft entscheidend für die Sicherheit und den Komfort. Textilien können sowohl aus natürlichen als auch synthetischen Materialien bestehen.

| | |
|-----------------------|---|
| POLYESTER | Polyester ist eine robuste, dehbare und einlaufsichere Synthetikfaser, die aber keine Feuchtigkeit absorbiert. Es ist weit verbreitet und in vielen Varianten erhältlich. Hohe Festigkeit, gute Abriebbeständigkeit, hohe Lichtbeständigkeit. |
| ACRYL | Acryl ist eine Synthetikfaser, die Luft speichert, das heißt, dass es gute thermische Isolationseigenschaften ausweist. Es wird oft als Alternative für Wolle als Futter verwendet. Hohe Lichtbeständigkeit, hitzeempfindlich. Weiche Haptik, ähnelt Wolle, mittlere Verschleißfestigkeit. |
| NYLON | Nylon ist eine synthetische Faser, die sehr robust, flexible und elastisch ist. Geringes Absorptionsvermögen. |
| PARA-ARAMID | Para-Aramid, auch bekannt als aromatisches Polyamid, ist etwa viermal so robust wie herkömmliches Polyamid. Das Material ist extrem hitzebeständig und schwer entzündlich. Eine bekannte Marke ist DuPont™ KEVLAR®. |
| VISKOSE | Viskose ist eine Kunstfaser aus Zellulose. Es hat die gleichen Eigenschaften wie Baumwolle: es absorbiert Feuchtigkeit gut und ist weich und komfortabel. Es gibt verschiedene Viskosetypen, die sich in der Herstellungsmethode und den Rohstoffen unterscheiden: Viskose, Modal und Lyocell. |
| BAMBUS-VISKOSE | Bambus-Viskose wird aus Bambus hergestellt. Es absorbiert Feuchtigkeit gut und transportiert sie weg von den Füßen. Der Hautkontakt fühlt sich extrem komfortabel und weich an. |
| MODAL® | Modal® ist ein Viskosefasertyp, dessen Eigenschaften sogar besser sind als die normaler Viskose: Es ist robuster und hat eine bessere Festigkeit im nassen Zustand, ohne dabei an Weichheit und Geschmeidigkeit zu verlieren. Wir verwenden Modal® von Lenzing, eine Modal-Faser, die aus Buchenholz hergestellt wird. Es absorbiert Feuchtigkeit gut und transportiert sie effektiv ab. |
| UHMWPE/HPPE | UHMWPE/HPPE – Ultra High Molecular Weight Polyethylene/High Performance Polyethylene – Eine extrem robuste und leichte Faser aus Polyethylen, die beispielsweise für Handschuhe, die gegen Schnittverletzungen schützen sollen, verwendet werden kann. Eine bekannte Marke ist Dyneema® and Dyneema® Diamond Technology. Ejendals firmeneigene HPPE-Faser heißt CRF (Cut Resistant Fibre technology). |
| BAUMWOLLE | BAUMWOLLE wird häufig für Stoffhandschuhe und für den Handschuhrückens von Lederhandschuhen verwendet. Es kann gewebt oder gestrickt werden (Trikot). Baumwolle ist häufig ausreichend zur Herstellung von Handschuhen für leichte Aufgaben geeignet. |

DIE GAUGE (GG)

bezieht sich auf die Maschenanzahl pro Zoll in einem Kleidungsstück. Eine niedrigere Anzahl bezeichnet einen dickeren Handschuh, der sich für gröbere Arbeiten eignet. Eine höhere Anzahl bezeichnet einen dünneren Handschuh für Feinarbeit.

HAUPTMERKMALE VON SYNTHETIKFASERN

- Erhältlich in den verschiedensten Variationen.
- Hohe Festigkeit.
- Hohe Dehnbarkeit und Elastizität.
- Gute Färbereigenschaften.
- Hohe Knitterbeständigkeit.
- Geringe Feuchtigkeitsabsorption.
- Neigung zu elektrostatischer Aufladung.
- Pillverhalten steigt bei der Mischung mit anderen Fasermaterialien.

HAUPTMERKMALE VON BAUMWOLLE

- Hoher Tragekomfort.
- Hohe Festigkeit.
- Geringe Dehnbarkeit.
- Gute Feuchtigkeitsabsorption.
- Kann einlaufen.
- Brennt wie Papier und Zellulose, schmilzt aber nicht.

MATERIALIEN ZUR TAUCHBESCHICHTUNG

Die Beschichtungsmethode ist, abhängig vom Einsatz für die unterschiedlichsten Arbeiten, verschieden. Fingerspitzen-Beschichtung, Handteller-Beschichtung, $\frac{3}{4}$ -Beschichtung, Vollständige Beschichtung, Zweifache Beschichtung.

POLYURETHANE, PU

Hoch flexibel und elastisch. Ermöglicht eine sehr dünne Beschichtung. Hohe Abriebfestigkeit. Guter Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Fett. Bietet hervorragenden Griff in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.

NITRILE

Hohe Abriebfestigkeit. Hervorragender Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Schmutz. Bietet guten Griff in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.

NITRILESCHAUM

Weich und biegsam. Guter Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Fett. Nimmt mehr Feuchtigkeit auf, als glatt getauchtes Nitril. Bietet guten Griff in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.

LATEX

Hochelastisch. Wasserfest. Kein Schutz vor Öl und Fett. Bietet hervorragenden Griff in trockenen und feuchten Umgebungen.

POLYVINYLCHLORID (PVC, VINYL)

Die Tauchbeschichtung mit PVC führt zu einem leicht dickeren und verdichteteren Material. Es ist geeignet für nasse und schwere Arbeiten.



CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

Unsere chemischen Schutzhandschuhe sind in so gut wie allen derzeit am Markt verfügbaren Schutzmaterialien lieferbar. In diesem Überblick ist eine Zusammenfassung der verschiedenen Materialien und deren Schutzeigenschaften aufgeführt. Bitte beachten Sie, dass die Beschreibungen ausschließlich Beispiele für die Beständigkeiten der Materialien gegenüber einigen üblichen chemischen Substanzen beinhalten. Nutzen Sie aus diesem Grund immer unseren Chemikalienschutz-Leitfaden oder setzen Sie sich bei der Auswahl von chemischen Schutzhandschuhen mit einem unserer Fachberater in Verbindung.

DINGE, DIE BEI DER AUSWAHL EINES CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHS ZU BERÜCKSICHTIGEN SIND

- Ein Handschuhmaterial, das gegen eine bestimmte chemische Substanz schützt, hat gegen eine Mischung von Substanzen möglicherweise eine schlechtere Schutzwirkung.
- Chemikalienschutzhandschuhe sind häufig nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Diese sind nicht wiederzuverwenden.
- Höhere Temperaturen verkürzen die Zeitspanne, bis die chemische Substanz permeiert ist.
- Generell bieten dickere Materialien einen längeren Schutz gegen Durchdringung.
- Wenn eine chemische Substanz vom Schutzhandschuh absorbiert wurde, wird die Permeation durch die Substanz fortgesetzt.
- Die Substanz dringt auf molekularer Ebene in den Schutzhandschuh ein, was für das bloße Auge nicht sichtbar ist.
- Sogar der beste Handschuh verliert an Schutzwirkung, wenn er mechanisch beschädigt oder von einer chemischen Substanz durchdrungen wurde.
- Hochgradig ätzende Substanzen können das Material des Handschuhs durch Zerfall zerstören, bevor die angegebene Durchdringungszeit erreicht wurde.

NITRILKAUTSCHUK (NBR)

Nitrilkautschuk (NBR) ist ein Kautschukmaterial, das eine hohe Durchstichbeständigkeit aufweist. Es schützt gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie bleifreies Benzin, Diesel, Hexan, Paraffin und Oktan. Doch es entfaltet nur eine geringe Schutzwirkung gegen aromatische Kohlenwasserstoffe, wie z. B. Toluol.

LATEX/NATURGUMMI (NR)

Latex/Naturgummi ist hochelastisch und wird zur Herstellung von medizinischen Handschuhen und Handschuhen für den Haushalt verwendet. Es bietet einen nur begrenzten Schutz gegen ölbasierte Lösungsmittel. Es kann jedoch gegen wasserlösliche Substanzen wie beispielsweise Wasserstoffperoxid, Kaliumhydroxid, Glykol und einige Säuren eingesetzt werden. Naturgummi enthält ein Protein, das eine allergische Reaktion bei einigen Menschen auslösen kann.

NEOPREN-/ CHLOROPRENKAUTSCHUK (CR)

Neopren-/Chloroprenkautschuk ist ein elastisches und relativ robustes Gummi, das wirksam gegen Schwefelsäure, Phenoxyessigsäuren, Phosphorsäuren, Salzsäure, Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid schützt.

BUTYLKAUTSCHUK (IIR)

Butylkautschuk (IIR) schützt gegen Aldehyde (z. B. Formdehyd), Glykolether (z. B. Ethylenglykol), Ketone (z. B. Methylalketon) und Säuren. Butyl schützt häufig da, wo die Schutzwirkung anderer Gummimaterialien aufhört.

POLYETHYLEN (PE)

Polyethylen (PE) wird zur Herstellung von sehr dünnen Einweghandschuhen verwendet. Polyethylen wird darüber hinaus auch als Beschichtung für Handschuhe verwendet, die dann Schutz gegen eine größere Bandbreite an chemischen Substanzen bieten.

LAMINATE

Lamine sind aus mehreren Barrierschichten hergestellt und bieten gegen eine große Bandbreite chemischer Substanzen Schutz.

POLYVINYLALKOHOL (PVAL)

Polyvinylalkohol (PVAL) ist ein wasserlösliches Polymer. Handschuhe aus diesem Material sind häufig sehr dünn und weisen eine eingeschränkte Passgenauigkeit auf. Sie schützen gegen die meisten organischen Komponenten, einschließlich Methylchlorid, Toluol, 1,1,1-Trichlorethan und Trichlorethylen. Diese Handschuhe können nicht für Wasser oder wasserlösliche chemische Substanzen verwendet werden.

POLYVINYLCHLORID (PVC, VINYL)

Polyvinylchlorid (PVC, vinyl) wird sowohl für dünne Einweghandschuhe als auch für dickere Chemikalienschutzhandschuhe verwendet. Das Material kann gegen chemische Substanzen wie Phosphorsäure, Wasserstoffperoxid, Natriumhydroxid (Ätznatron) und Kaliumhydroxid verwendet werden.

VITON®/FLUORKAUTSCHUK (FKM)

Viton® ist ein Fluorelastomer, das Schutz gegen aromatische Komponenten und Lösungen wie Terpentin, Toluol, Xylen und Trichloroethylen bietet. Viton® ist ein Markenname der DuPont Dow Elastomers.



TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™
WINTERHANDSCHUHE

Handschutz

FÜR ANSPRUCHSVOLLE ARBEITSUMGEBUNGEN IM WINTER ENTWICKELT

Die neuen TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™ Winter Arbeitshandschuhe halten die Hände auch unter den härtesten Bedingungen warm und trocken. Die Handschuhe bieten maximales Fingerspitzengefühl und Kontrolle, um unter kalten Bedingungen Präzisionsarbeiten zu ermöglichen. Aufgrund des luxuriösen Gefühls, des Komforts und des Designs sowohl für die Arbeit als auch für den Sport ideal geeignet.

TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™ WINTERHANDSCHUHE



TOUCHSCREEN-FÄHIGKEIT
WASSERDICHT



WASSERDICHT



| TEGERA® 7798 DYNAMIC STRENGTH™ | TEGERA® 7795 DYNAMIC STRENGTH™ | TEGERA® 7792 DYNAMIC STRENGTH™ |
|---|---|---|
| <p>Ein wintergefütterter und wasserdichter Handschuh aus Vollnarben Ziegenleder und Elasthan mit Touchscreen-Fähigkeit.</p> <p>Dieser Handschuh ist geeignet für</p>  <p>Kühle Kalte Sehr kalte Umgebungen</p> <p>AQUATHAN® <i>Thinsulate</i> INSULATION</p> | <p>Ein wintergefütterter und wasserdichter Handschuh aus Vollnarben Ziegenleder und Elasthan.</p> <p>Dieser Handschuh ist geeignet für</p>  <p>Kühle Kalte Sehr kalte Umgebungen</p> <p>AQUATHAN® <i>Thinsulate</i> INSULATION</p> | <p>Ein wintergefütterter Allround-Handschuh aus Vollnarben Ziegenleder und Elasthan.</p> <p>Dieser Handschuh ist geeignet für</p>  <p>Kühle Kalte Sehr kalte Umgebungen</p> |
| <p>CE Cat. II EN 388:2016 2111X EN 511:2006 111</p>      | <p>CE Cat. II EN 388:2016 2111X EN 511:2006 111</p>      | <p>CE Cat. II EN 388:2016 3111X EN 511:2006 11X</p>     |



WASSERDICHT



WASSERDICHT

| TEGERA® 7794 DYNAMIC STRENGTH™ | TEGERA® 7797 DYNAMIC STRENGTH™ |
|---|---|
| <p>Ein eleganter wintergefütterter und wasserdichter Fäustling aus Vollnarben Ziegenleder mit Handrücken aus Textilmaterial und 5-Finger Thinsulate Futter.</p> <p>Dieser Handschuh ist geeignet für</p>  <p>Kühle Kälte Sehr kalte Umgebungen</p> <p>AQUATHAN® <i>Thinsulate</i> INSULATION</p> | <p>Ein exklusiver wintergefütterter und wasserdichter Handschuh aus Vollnarben Ziegenleder mit Prägung auf Handrücken und Handfläche.</p> <p>Dieser Handschuh ist geeignet für</p>  <p>Kühle kälte Sehr kalte Umgebungen</p> <p>AQUATHAN® <i>Thinsulate</i> INSULATION</p> |
| <p>CE Cat. II EN 388:2016 3121X EN 511:2006 321</p>     | <p>CE Cat. II EN 388:2016 2222X EN 511:2006 220</p>     |

UNSERE BEQUEMSTEN UND GESCHMEIDIGSTEN SCHUTZHANDSCHUHE. EVER.

ZIEHEN SIE IHRE ZWEITE HAUT AN

Stellen Sie sich einen Schutzhandschuh vor, der so gut sitzt, so bequem und so feinfühlig ist, dass es sich anfühlt, als würden Sie gar keinen Handschuh tragen. Das ist der Grundgedanke hinter der TEGERA® Infinity™ Kollektion an Schutzhandschuhen von Ejendals aus Schweden. Wir haben es „Infinity“ genannt, weil diese neue Serie das ultimative Fingerspitzengefühl, Griff, Weichheit, Geschicklichkeit und natürlich Schutz bietet.

EINZIGARTIGE NEUE TECHNOLOGIE

Das Geheimnis hinter dem Infinity-Sortiment ist die einzigartige neue Fertigungstechnologie, die hochmodernes

Beschichtungsmaterial mit extra weichen Schutzfasern kombiniert. Die Beschichtung ist eine Mischung aus nitril- und wasserbasiertem Polyurethan (PU), das ausgezeichnete Biegsamkeit, kompromisslosen Schutz und hervorragende Passform bietet. Alle Handschuhe der Infinity™ Serie sind frei von DMF.

SICHERHEIT IN JEDEM DETAIL

Alle TEGERA® Infinity™ Handschuhe sind nach den weltweiten OEKO-TEX® Standards hergestellt, um die höchste Stufe von Sicherheit zu gewährleisten – damit Sie produktiv, komfortabel und sicher arbeiten können.



PRÄZISIONSARBEIT

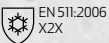
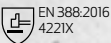
Keine Gefahr von Schnittverletzungen



**GEGEN KÄLTE
ISOLIERT**

TEGERA® 8810 INFINITY

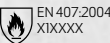
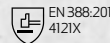
Einmal und in der Handfläche beschichtet, 15 gg./10 gg. Geschäumte Beschichtung. Für Allround-Arbeiten in kalter und trockener bis halbtrockener Umgebung.



ULTRADÜNN

TEGERA® 8800 INFINITY

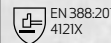
Einmal und in der Handfläche beschichtet 15 gg. Glattes Finish. Ultradünne Handschuhe für Präzisionsarbeiten in trockener bis halbtrockener Umgebung.



ULTRADÜNN

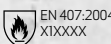
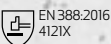
TEGERA® 8801 INFINITY

Einmal und in der Handfläche beschichtet 15 gg. Geschäumte Beschichtung. Ultradünne Handschuhe für Präzisionsarbeiten in trockener bis halbtrockener Umgebung.



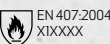
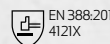
TEGERA® 8802 INFINITY

Doppelt und in der Handfläche beschichtet 18 gg. Geschäumte Beschichtung. Für nasse und ölige Arbeitsumgebungen, in denen die Flüssigkeitsbarriere entscheidend ist.



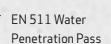
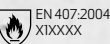
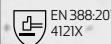
TEGERA® 8803 INFINITY

Doppelt und Handrücken teilbeschichtet 18 gg. Geschäumte Beschichtung. Für nasse und ölige Arbeitsumgebungen, in denen die Flüssigkeitsbarriere entscheidend ist.



TEGERA® 8804 INFINITY

Doppelt und komplett beschichtet 18 gg. Geschäumte Beschichtung. Für nasse und ölige Arbeitsumgebungen, in denen die Flüssigkeitsbarriere entscheidend ist.



SCHNITTSCHUTZSTUFE B

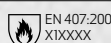
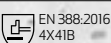
Für Präzisionsarbeiten und Umgang mit scharfen Objekten



**TOUCHSCREEN
GEEIGNET**

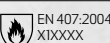
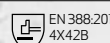
TEGERA® 8805 INFINITY

Einmal und in der Handfläche beschichtet, 18 gg. Geschäumte Beschichtung. Touchscreen geeignet. Für trockene bis halbtrockene Umgebung.



TEGERA® 8806 INFINITY

Doppelt und am Handrücken teilbeschichtet, 18 gg. Geschäumte Beschichtung. Für nasse und ölige Umgebung.



SCHNITTSCHUTZSTUFE D

Für zusätzlichen Schnittschutz vor scharfen Gegenständen



TEGERA® 8807 INFINITY

Einmal und in der Handfläche beschichtet, 15 gg. Geschäumte Beschichtung. Für trockene bis halbtrockene Umgebung.



LANGE STULPE

TEGERA® 8811 INFINITY

Einmal und in der Handfläche beschichtet, 15 gg. Geschäumte Beschichtung, lange Stulpe. Für trockene bis halbtrockene Umgebung.



TEGERA® 8808 INFINITY

Doppelt und am Handrücken teilbeschichtet, 15 gg. Geschäumte Beschichtung. Für nasse und ölige Umgebung.



TEGERA® 8812 INFINITY

Doppelt und komplett beschichtet, 15 gg. Geschäumte Beschichtung. Für nasse und ölige Umgebung.

SCHNITTSCHUTZSTUFE F

Höchster Schnittschutz für den Umgang mit schweren und scharfen Gegenständen



TOUCHSCREEN GEEIGNET

TEGERA® 8814 INFINITY

Einmal und in der Handfläche beschichtet, 13 gg. Geschäumte Beschichtung, Touchscreen geeignet. Für trockene bis halbtrockene Umgebung.

MECHANISCHER SCHUTZ: PRÄZISIONSARBEITEN

Geschmeidige Handschuhe für Aktivitäten, bei denen viel Gefühl erforderlich ist.

Trockene Umgebungen

Synthetisches Leder

TEGERA® Synthetisches Leder ist aus Hightech-Materialien gefertigt, um durchdachte ergonomische Formen zu ermöglichen. Synthetisches Leder bietet ein hervorragendes Fingerspitzengefühl. Es ist ideal für Chromallergiker.

(S. 34)

MICROTHAN:
Hervorragender Griff und Fingerspitzengefühl.

MACROTHAN:
Weich und atmungsaktiv



Leder

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich Wetter- und Temperaturveränderungen an. Sämtliches von uns verwendetes Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe.

(S. 39)

Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität.
Hervorragendes Fingerspitzengefühl.



Gestrickt (und beschichtet)

Gestrickte Handschuhe ermöglichen eine sehr genaue Passform. TEGERA® arbeitet fortlaufend daran, gleichbleibende Passform, Qualität und ergonomische Eigenschaften sicherzustellen. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen und ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffigkeit, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten. Die Beschichtungsmethode und das Beschichtungsmaterial unterscheiden sich je nach Nutzung.

(S. 45)

Noppen in der Handfläche für besseren Griff



Ohne Beschichtung



Handfläche beschichtet, atmungsaktiver Handrücken



Trockene Umgebungen

Nasse / ölige Bereiche



OGT™
 Öl- und wasserabweisende Handfläche,
 Atmungsaktiver Handrücken
 Hervorragender Griff in öligen Umgebungen

Handfläche beschichtet, atmungsaktiver Handrücken

3/4 beschichtet

Handfläche beschichtet



3/4-beschichtet



Vollständig beschichtet



TEGERA® MICROTHAN®

Hervorragender Griff und Geschmeidigkeit

MICROTHAN® ist dünn und fest, es macht die Handschuhe extrem robust und flexibel, bei guten taktilen Eigenschaften. Der wesentliche Produktvorteil des Materials ist der hervorragende Griff. Die Flexibilität des Materials ermöglicht auch ein besseres ergonomisches Design, das zu mehr Sicherheit und Tragekomfort beiträgt. Microthan® ist ein synthetisches Material und besteht aus einer Polyurethan-Beschichtung mit einem gestrickten Nylon-Trägermaterial. Das Material ist chromfrei. Microthan® ist 0,5 mm dünn, hat eine glatte Oberfläche und ist ideal für Präzisionsarbeiten.

**HERVORRAGENDES
FINGERSPITZENGEFÜHL**

HERVORRAGENDER GRIP

DÜNN, ABER STRAPAZIERFÄHIG



TEGERA® 9105
Sehr gute Passform.
Velcro® Klettverschluss

Weitere Microthan® Handschuhe:



9180
Anti-vibration
S. 125



9185
Schlagdämpfende
S. 126



MicroThan®

MECHANISCHER SCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN: TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 9100

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Nylon, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im Bund
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 212-238 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



**HERVOR-
RAGENDES
FINGERSPIT-
ZENGEFÜHL**
**SEHR GUTE
PASSFORM**



Cat. II



EN 388:2016
1121X



MicroThan®

TEGERA®

TEGERA® 9101

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, gelb, weiß
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 216-253 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ESD, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



**HERVOR-
RAGENDES
FINGERSPIT-
ZENGEFÜHL**

**SEHR GUTE
PASSFORM**

Präzisions-
arbeiten



MicroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9105

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 216-253 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängetikett

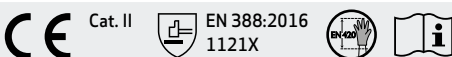
EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche



**HERVOR-
RAGENDES
FINGERSPIT-
ZENGEFÜHL**

**SEHR GUTE
PASSFORM**

**VELCRO®
KLETTVER-
SCHLUSS**



MicroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9140

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierende Oberseite, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 181-219 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängetikett

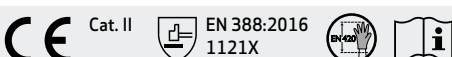
EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, zuschneidbare Finger, kurzes Modell
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, besonders bequem, sehr atmungsaktiv
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



**HERVOR-
RAGENDES
FINGERSPIT-
ZENGEFÜHL**

**SEHR GUTE
PASSFORM**

**VENTILIERENDE
OBERSEITE**



MicroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® MACROTHAN®

Atmungsaktive Handschuhe mit großer Geschmeidigkeit

MACROTHAN® ist atmungsaktiv, weshalb es sich angenehm mit dem Handschuh arbeitet, auch über längere Zeit. Macrothan® ist in verschiedenen Stärken erhältlich, sowohl dünne Präzisionshandschuhe als auch kräftigere Allroundhandschuhe. Das Material ist chromfrei und besteht aus einer weichen Mikrofaser aus Nylon und Polyurethan.



TEGERA® 9220
Enge Passform dank
Velcro® Klettverschluss

FLEXIBEL
Sorgen für weniger
Belastung der Hand

**WEICH UND
VENTILIEREND**
dank Mikrofaser
Material

Weitere Macrothan® Handschuhe:



9205
Allround
S. 61



9295
Handgelenksunterstützung
S. 127

MacroThan®

MECHANISCHER SCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN: TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 9220

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierend, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 214-250 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, weich, speziell gestaltete Details
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



**SEHR
ATMUNGSAKTIV**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
1111X



MacroThan® **TEGERA®**

SYNTHETISCHES LEDER

Unser synthetisches Leder wird aus Hightech-Materialien hergestellt, die durchdachte ergonomische Formen ermöglichen. Synthetisches Leder bietet ein hervorragendes Fingerspitzengefühl. Es ist ideal für Chromallergiker.

MECHANISCHER SCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN: TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 5114

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierende Oberseite, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Grau, schwarz, blau
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 210-235 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, Gummiband
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche



■ TEGERA®



TEGERA® 325

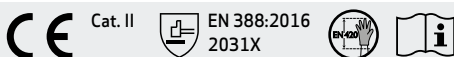
Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,6 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierende Oberseite, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Schwarz, grau, blau
GRÖSSEN (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
LÄNGE 210-245 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



■ TEGERA®



TEGERA® 321

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,6 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im Bund
FARBE Schwarz, grau
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220-260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, kurzes Modell
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche



■ TEGERA®



TEGERA® 320

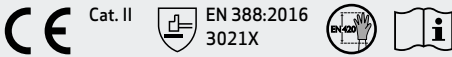
Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,6 mm synthetisches Leder, Nylon, Cat. II, Knöchelschutz, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Blau, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 223-248 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkte Fingerspitzen, Schutz der Knöchel, kurzes Modell
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



■ TEGERA®



TEGERA® 515

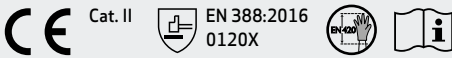
Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,6 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im Bund
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-240 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, kurzes Modell
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



■ TEGERA®



TEGERA® 520 NEU

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,6 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im Bund
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 210-250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

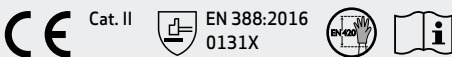
EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



FÜR TOUCHSCREENS



■ TEGERA®



LEDER

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich Wetter und Temperaturveränderungen an. Sämtliches von uns verwendete Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe.

MECHANISCHER SCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN: TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 114

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ziegenleder von Spitzenqualität
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im Bund
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 210-260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl,
robust, sehr gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



**HERVORRAGEN-
DES FINGERSPIT-
ZENGEFÜHL**
**HOCHWERTIGES
LEDER**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 115

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ziegenleder von Spitzenqualität
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im Bund
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 230-260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Fingerspitzen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl,
sehr gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



**HERVORRAGEN-
DES FINGERSPIT-
ZENGEFÜHL**
**HOCHWERTIGES
LEDER**
**VERSTÄRKTE
FINGERSPITZEN**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 340

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Cat. II, frei von Chrom, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Nylon

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 230-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



FREI VON CHROM
SEHR GUTE PASSFORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



TEGERA®

TEGERA® 30

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Nylon

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Blau, weiß

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 220-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, saubere Arbeitsumgebungen



HERVOR- RAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL
HOCHWERTIGES LEDER



Cat. II EN 388:2016 2000X



TEGERA®

TEGERA® 116

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Nylon

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



HERVOR- RAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL
HOCHWERTIGES LEDER



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X



TEGERA®

TEGERA® 124

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Cat. II, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Blau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2010X



TEGERA® 119

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Blau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2101X



TEGERA® 135

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Blau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2010X



TEGERA® 512

Lederhandschuh, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß, grau, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



TEGERA® 511 **NEU**

Lederhandschuh, 0,6-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 220-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen, speziell geformter Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



TEGERA® 513 **NEU**

Lederhandschuh, 0,6-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Weiß, schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, speziell geformter Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



TEGERA® 514 **NEU**

Lederhandschuh, 0,6-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß, schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 220-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, speziell geformter Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



TEGERA® 12

Lederhandschuh, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 225-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2001X



TEGERA® 13

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 235-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X



Präzisionsarbeiten

TEGERA® 113

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Blau, schwarz, grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 235-275 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2112X



TEGERA® 14

Lederhandschuh, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FARBE Blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 265-295 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2001X



TEGERA® 901

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Neopren, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Neopren
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, verstärkte Handinnenfläche, wattierte Handinnenfläche
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform, gute Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4141X



TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGIE

Die innovative Lösung für ölige und schmierige Bereiche

ejendals
INNOVATION

TEGERA® hat die OGT™ – Ölgriptechologie entwickelt – eine spezielle Lederbehandlung, die den Handschuh öl- und wasserabweisend macht und dank seiner einzigartigen Absorptionsfähigkeit in nassen und öligen Umgebungen einen hervorragenden Griff gewährt. OGT™ kann bei dünnen Handschuhen angewendet werden und gestattet Präzisionsarbeiten.

Der TEGERA® 6614 mit OGT™ ist atmungsaktiv, weich und biegsam und daher äußerst bequem und funktional. So bleiben Ihre Hände auch nach mehrmaligem Gebrauch trocken.

AUSGEZEICHNETER GRIFF
in nassen und öligen Umgebungen

ÄUSSERST BEQUEM, dank
weichem, biegsamem Leder

**HÄLT IHRE
HÄNDE TROCKEN**
Öl- und wasserabweisende
Innenhand



MECHANISCHER SCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN: NASSE / ÖLIGE BEREICHE

TEGERA® 6614

Lederhandschuh, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Polyester, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
OBERHANDMATERIAL Polyester
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
FARBE Grau, schwarz
GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, speziell geformter Daumen, wasser- und ölabweisende Innenhand, weich

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**HERVOR-
RAGENDES
GRIFFVERMÖ-
GEN IN UNTER-
SCHIEDLICHEN
UMGEBUNGEN**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
X1XXXX



OGT™

TEGERA®

TEXTILHANDSCHUHE

Gestrickte Handschuhe ermöglichen eine sehr genaue Passform. TEGERA® arbeitet fortlaufend daran, gleichbleibende Passform, Qualität und ergonomische Eigenschaften sicherzustellen. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen und für ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffigkeit, Haltbarkeit und Tragekomfort.

Präzisionsarbeiten

MECHANISCHER SCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN: TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 8125


Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
FARBE Schwarz
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220-270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, luftdurchlässig, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



■ TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425 

TEGERA® 8127

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
FARBE Weiß
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220-270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



■ TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425 

TEGERA® 8128


Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, Spandex, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei
OBERHANDMATERIAL Spandex
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220-270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



■ TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425 

TEGERA® 931

Textilhandschuh, Nylon, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 13 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 13 gg
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 213XX



TEGERA® 921

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 15 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 15 gg
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, sehr gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 012XX



TEGERA® 925

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 15 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 15 gg
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, sehr gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, warme Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 012XX



TEGERA® 8120

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Speziell geformter Daumen, Kettenstich, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 311

Textilhandschuh, Finger und Daumen doppelt gestrickt, Nylon, 13 gg, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, weich, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Finger und Daumen doppelt gestrickt, Nylon, 13 gg
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 195-240 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 214XX



Präzisionsarbeiten

TEGERA® 312

Textilhandschuh, Nylon, 13 gg, Cat. II, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 200-220-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, äußerst leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 213XX



GESTRICKT UND BESCHICHTET

Gestrickte Handschuhe ermöglichen eine sehr genaue Passform. TEGERA® arbeitet fortlaufend daran, gleichbleibende Passform, Qualität und ergonomische Eigenschaften sicherzustellen. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen und für ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffigkeit, Haltbarkeit und Tragekomfort. Die Beschichtungsmethode und das Beschichtungsmaterial unterscheiden sich, je nach Nutzung.

MECHANISCHER SCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN: TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 8800 INFINITY

Synthetikhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, Nylon, Spandex, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Spandex, 15 gg
BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Schwarz, gelb
GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, anatomisch geformt
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, besonders bequem, äußerst leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



DMF-FREI
GUTES FINGERSPITZENGEFÜHL



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8801 INFINITY

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Nylon, Spandex, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Spandex, 15 gg
BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
FARBE Schwarz, gelb
GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, anatomisch geformt
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



DMF-FREI
HERVORRAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL



Cat. II EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 883A

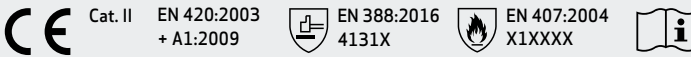
Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Präzisionsarbeiten

TEGERA® 884A

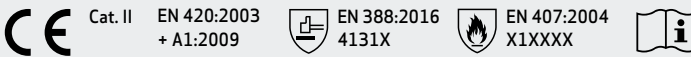
Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, Nitril-Punkte, 15 gg, gepunktet, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, Nitril-Punkte, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 220-260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, bequem, sehr atmungsaktiv
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 873

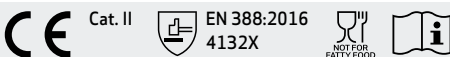
Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 875

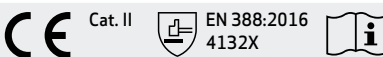
Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 887

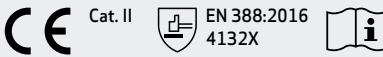
Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 13 gg, verstärktes Griffmuster, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster
 FARBE Schwarz, blau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 728

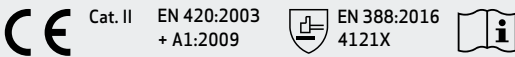
Synthetikhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 874

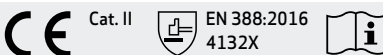
Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, dreiviertel beschichtet, Lycra®, Nylon, Schaum-Griffmuster, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 886

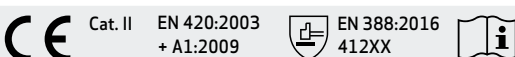
Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Lycra®, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 777 & 778

Ultra-dünner Komfort und Präzision

Unsere derzeit das beste Fingerspitzengefühl bietenden Handschuhe, die 18 gg TEGERA® 777 und 778, bieten ein Maximum an Passform und Beweglichkeit für Präzisionsarbeit in trockenen oder leicht öligen Bereichen.

EXTREM DÜNNER KOMFORT

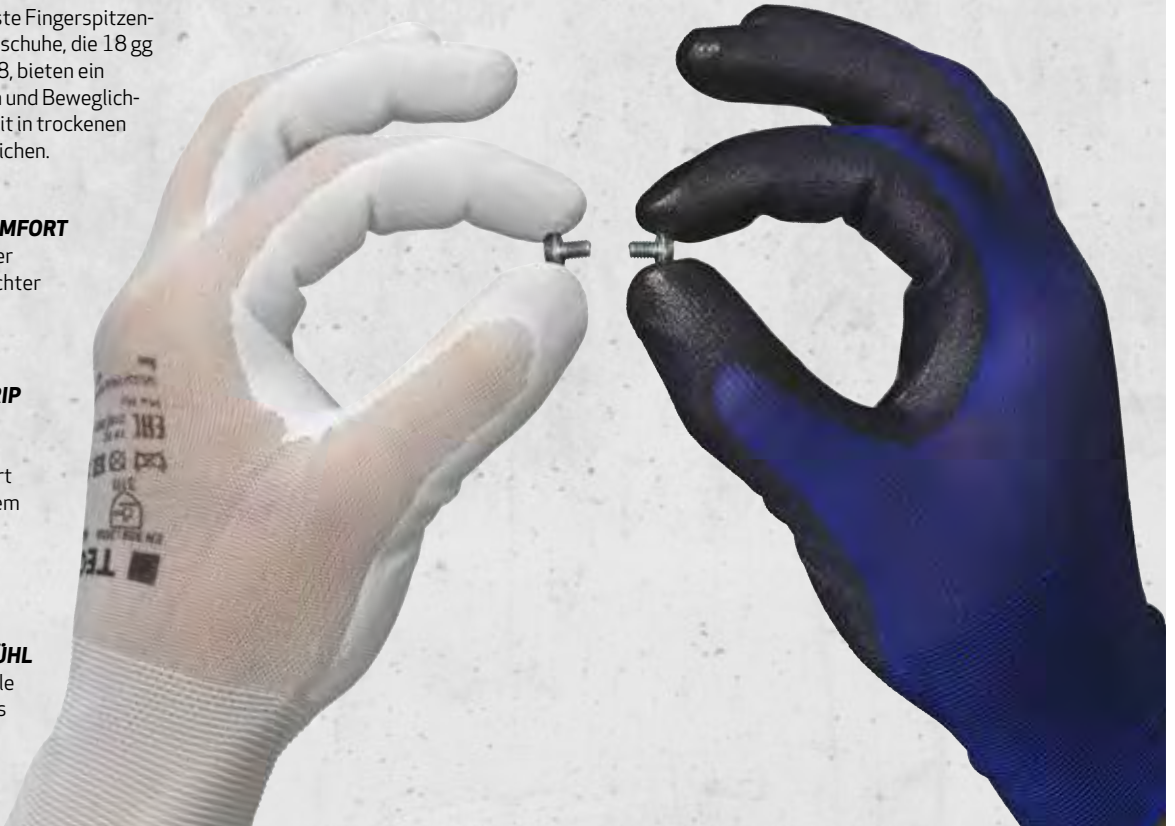
Dünnere, atmungsaktiver Schutz für jede Art leichter Montagearbeiten.

WASSER- UND ÖLABWEISENDER GRIP

Die PU-beschichtete Handfläche der Handschuhe verbessert Ihren Griff und ist zudem eine haltbare öl- und wasserabweisende Schicht.

MEHR FINGERSPITZENGEFÜHL

Ideal geeignet für heikle Aufgaben, bei denen es Feinarbeit bedarf.



Präzisionsarbeiten

MECHANISCHER SCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN: TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 777

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, extrem dünn, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand

TRÄGERMATERIAL Nylon, 18 gg
BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Blau, schwarz
GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220-270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 1
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand, extrem dünn
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, äußerst leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



EXTREM DÜNN
HERVORRAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3111X



TEGERA®

TEGERA® 778

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, extrem dünn, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand

TRÄGERMATERIAL Nylon, 18 gg
BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Weiß
GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220-270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand, extrem dünn
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, äußerst leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



EXTREM DÜNN
HERVORRAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3111X



TEGERA®

TEGERA® 890

Synthetikhandschuh, ungefütert, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 210 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/240

AUFMACHUNG Großpackung
 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes
 Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust,
 sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige
 Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 3131X



TEGERA® 850

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 220 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, öl- und
 fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
 Fingerspitzengefühl, guter Griff, gute Passform,
 luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4121X



TEGERA® 855

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 FARBE Grau
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
 Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform,
 bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige
 und schmierige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4121X



TEGERA® 860

Synthetikhandschuh, 0,7-0,8 mm PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, öl- und
 fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes
 Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff,
 gute Passform, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4121X



TEGERA® 866

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



Präzisionsarbeiten

TEGERA® 867

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



TEGERA® 868

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



TEGERA® 880

Synthetikhandschuh, PVC (Vinyl), Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



TEGERA® 8802 INFINITY

Synthetikhandschuh, Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, zweifach beschichtet, Nylon, Spandex, 18 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, öl- und fettresistente Innenhand, wasserdichte Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Spandex, 18 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, öl- und fettbeständige Innenhand, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



DMF-FREI
IN DER HAND-FLÄCHE DOPPELT BESCHICHTET
ÖL- UND FETT-BESTÄNDIGE INNENHAND
GUTES FINGER-SPITZENGEFÜHL



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8803 INFINITY

Synthetikhandschuh, Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet, Nylon, Spandex, 18 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, resistent gegen Öle und Fette, wasserdichte Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Spandex, 18 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, beständig gegen Öle und Fette, wasserdichte Innenhand, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



DMF-FREI
DREIVIERTEL BESCHICHTET
BESTÄNDIG GEGEN ÖLE UND FETTE
GUTES FINGER-SPITZENGEFÜHL



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8804 INFINITY

Synthetikhandschuh, Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, vollständig beschichtet, zweifach beschichtet, Nylon, Spandex, 18 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, resistent gegen Öle und Fette, wasserdicht, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Spandex, 18 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, beständig gegen Öle und Fette, wasserdicht, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



DMF-FREI
KOMPLETT GETAUCHT
BESTÄNDIG GEGEN ÖLE UND FETTE
GUTES FINGER-SPITZENGEFÜHL



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 Water Penetration Pass



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 737

Synthetikhandschuh, Nitril, zweifach beschichtet, Nylon, 15 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Schwarz, blau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend, anatomisch geformt, weich, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



Präzisions-
arbeiten



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



TEGERA®



MECHANISCHER SCHUTZ: ALLROUND

Strapazierfähige Handschuhe mit ausgewogenem Verhältnis von Geschmeidigkeit und Schutz.

Trockene Umgebungen

MICROTHAN+:
Hervorragender Griff und Robustheit

Synthetisches Leder

Unser synthetisches Leder wird aus Hightech-Materialien hergestellt, die durchdachte ergonomische Formen ermöglichen. Synthetisches Leder bietet ein hervorragendes Fingerspitzengefühl. Es ist ideal für Chromallergiker.

(S. 58)



9125

9123
Hi-Vis

9124

9161

9120
Klettverschluss

9111
Bündchen

Verstärkte und wattierte Handfläche. Gutes Fingerspitzengefühl.

Leder

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich Wetter- und Temperaturveränderungen an. Sämtliches von uns verwendete Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe.

(S. 63)



671

640

6751

360

680

Chromfrei

88700

888

164

166
Klettverschluss

25

52

Punkte in der Handfläche für besseren Grip

Gestrickt (und beschichtet)

Gestrickte Handschuhe ermöglichen eine sehr genaue Passform. Die Beschichtungsmethode und das Beschichtungsmaterial unterscheiden sich, je nach Nutzung.

(S. 68)



4635

319

318

630

Ohne Beschichtung



104

310A

915

911

922

919

Trockene Umgebungen

Nasse / ölige Bereiche

POLYTHAN:
Sehr robust und atmungsaktiv

MACROTHAN:
Weich und atmungsaktiv

Synthetisches Leder



9902



9205



516
Halb gefüttert



326



9200
Klettverschluss



414



955A
Nitril

Wasser- und
ölabweisende Handfläche

Wasserabweisende Lederhandschuhe



294



290



690
Bündchen



6615

OGT™
360° öl- und wasserabweisend
Hervorragendes Griffvermögen in
unterschiedlichen Umgebungen

Wasserabweisende Innenhand

Wasserabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel



617
Latex



618
Latex



722
Nitril

Handfläche beschichtet

3/4 beschichtet



612
Latex



723A
Nitril

Vollständig beschichtet



747A
Nitril



882
Nitril

TEGERA® MICROTHAN®+

Hervorragender Griff und Robustheit

MICROTHAN®+ hat dieselben exzellenten Eigenschaften wie Microthan®, ist aber stärker und hat eine geriffelte Oberfläche. Der wesentliche Produktvorteil des Materials ist der hervorragende Griff. Die Flexibilität des Materials ermöglicht auch ein besseres ergonomisches Design, das zu mehr Sicherheit und Tragekomfort beiträgt. Microthan®+ ist ein synthetisches Material und besteht aus einer Polyurethan-Beschichtung mit einem gestrickten Nylon Trägermaterial. Das Material ist chromfrei. Microthan®+ ist 0,7 mm dick mit geriffelter Oberfläche und ist ideal für Allroundarbeiten.

HERVORRAGENDER GRIP
dank geriffelter Oberfläche

STRAPAZIERFÄHIG

FLEXIBEL
Microthan®+ ermöglicht auch ein besseres ergonomisches Design



TEGERA® 9125
Unser bester Allroundhandschuh

Weitere Microthan®+ Handschuhe:



9183
Anti-vibrationsschutzhandschuhe mit Handgelenksunterstützung
S. 125



9128
Wasserdichter Winterhandschuhe.
Für Touchscreens,
S. 109



MicroThan®+

TEGERA® 9125

Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Trikot, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Trikot
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 223-253 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche



UNSER BESTER ALLROUND-HANDSCHUH
WATTIERTE HANDINNENFLÄCHE
SCHUTZ DER KNÖCHEL
HERVORRAGENDER GRIP

Allround



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2131X



MicroThan®+



TEGERA® 9123

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Gelb, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 200-235 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, frei von Chrom, high-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



FÜR TOUCH-SCREENS
HIGH-VIZ FARBE
HERVORRAGENDER GRIP



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 1121X



MicroThan®+



TEGERA® 9124

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 195-235 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



WATTIERTE HANDINNENFLÄCHE
HERVORRAGENDER GRIP



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2031X



MicroThan®+



TEGERA® 9161

Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Bambus, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Bambus
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, silber
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 225-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, speziell geformter Daumen, winddichter Handrücken, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



**WINDDICHTER
HANDRÜCKEN**
**HERVORRA-
GENDER GRIP**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
2131X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9120

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Nylon, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 198-243 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



**VELCRO®
KLETTVER-
SCHLUSS**
**HERVORRA-
GENDER GRIP**



Cat. II EN 388:2016
2121X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9111

Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Baumwolle, Flanell, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Flanell
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 227-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



BÜNDCHEN
**HERVORRA-
GENDER GRIP**



Cat. II EN 388:2016
2131X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9902

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,75-0,80 mm PolyThan®, Polypropylen, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE PolyThan®
 OBERHANDMATERIAL Polypropylen
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 202-233
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche



BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG
WEICH

Allround



PolyThan® **TEGERA®**

TEGERA® 9205

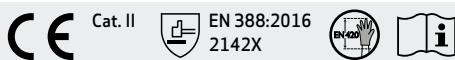
Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,8 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 200-240 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, ergonomisch geformt, Reflex, weich, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



SEHR ATMUNGSAKTIV



MacroThan® **TEGERA®**

TEGERA® 9200

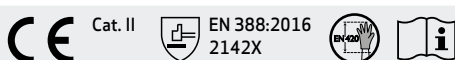
Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,8 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 215-255 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



SEHR ATMUNGSAKTIV
VELCRO® KLETTVERSCHLUSS



MacroThan® **TEGERA®**

TEGERA® 516 **NEU**

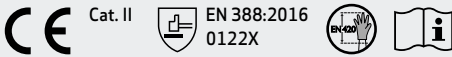
Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, Cat. II, Knöchelschutz, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, frei von Chrom, für Montagearbeiten

FUTTER Halb gefüttert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 210-250
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 326

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm synthetisches Leder, flechtstruktur, Polyester, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, wasserabweisende Innenhand, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht, für Montagearbeiten

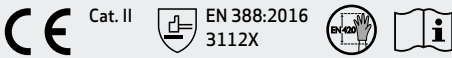
MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Flechtstruktur
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, blau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 201-251 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 3
 AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, speziell geformter Daumen, wasserabweisende Innenhand, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



3-PACK

TEGERA®



TEGERA® 414

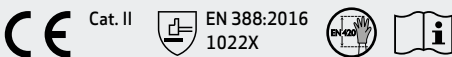
Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, blau
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 250-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 955A

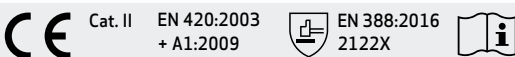
Synthetikhandschuh, Nitrilbeschichtetes Gewebe, Baumwolle, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Nitrilbeschichtetes Gewebe
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Rot, beige
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 230 - 280mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



LEDER

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich Wetter und Temperaturveränderungen an. Sämtliches von uns verwendetes Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe.

MECHANISCHER SCHUTZ / ALLROUND: TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 671

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im Bund
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14
LÄNGE 210-260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



HOCHWERTIGES
LEDER

■ TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA® 640

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im Bund
FARBE Weiß
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 230-260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES
LEDER

■ TEGERA®



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2021X



TEGERA® 6751

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im Bund
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 230-290 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES
LEDER

■ TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA® 360

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Daumen, frei von Chrom, für Montagearbeiten

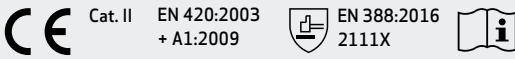
MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



FREI VON CHROM
HOCHWERTIGES LEDER

TEGERA®



Allround

TEGERA® 680

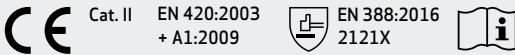
Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 245-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



TEGERA® 88700

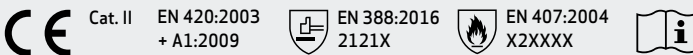
Lederhandschuh, 0,8-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



TEGERA® 888

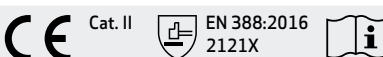
Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 225-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



TEGERA® 164

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Grau, blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, vorgebogene Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

Allround



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 166

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Grau, blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 25

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Blau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-240 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



TEGERA® 52

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Cat. II, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3032X



TEGERA® 294

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Polypropylen, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Polyester, Polypropylen
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 255-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, im Freien, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



WASSERABWEISENDES LEDER
HOCHWERTIGES LEDER



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



Allround

TEGERA® 290

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Polyester, Polypropylen, Bambus, Fleece, Cat. II, high-viz farbe, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Polyester, Polypropylen
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Bambus, Fleece
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Neongrün
 GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11, 12
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN High-viz farbe, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisende Innenhand, wind- und wasserdichter Handrücken
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, ganzjähriger Gebrauch, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERABWEISENDES LEDER
HOCHWERTIGES LEDER



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



TEGERA® 690

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 260-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisendes Leder
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche



WASSERABWEISENDES LEDER
HOCHWERTIGES LEDER



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2122X



TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGY™

Die innovative Lösung für ölige und fettige Umgebungen

ejendals
INNOVATION

TEGERA® hat die OGT™ – Ölgriptechologie entwickelt – eine spezielle Lederbehandlung, die den Handschuh öl- und wasserabweisend macht und dank seiner einzigartigen Absorptionsfähigkeit in nassen und öligen Umgebungen einen hervorragenden Griff gewährt. OGT™ kann bei dünnen Handschuhen angewendet werden und gestattet Präzisionsarbeiten.

Der neue TEGERA® 6615 bietet einen vollen 360°-Schutz vor Wasser, Fett und Öl.



HERVORRAGENDER GRIFF
in nassen und öligen Umgebungen

VOLLSTÄNDIGER 360° SCHUTZ
vor Wasser, Fett und Öl

EINFACHES AN- UND AUSZIEHEN
Gummiband 180°

OGT™

MECHANISCHER SCHUTZ / ALLROUND: NASSE / ÖLIGE BEREICHE

TEGERA® 6615

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
FARBE Grau
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche

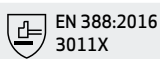


HERVORRAGENDES GRIFFVERMÖGEN IN UNTERSCHIEDLICHEN UMGEBUNGEN

WASSER- UND ÖLABWEISEND



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



OGT™

TEGERA®

TEXTILHANDSCHUHE

Gestrickte Handschuhe ermöglichen eine sehr genaue Passform. TEGERA® arbeitet fortlaufend daran, gleichbleibende Passform, Qualität und ergonomische Eigenschaften sicherzustellen. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen und für ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffbarkeit, Haltbarkeit und Tragekomfort.

MECHANISCHER SCHUTZ / ALLROUND: TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 4635

Textilhandschuh, PVC (Vinyl), phthalatfrei, Acryl, Polyester, gepunktet, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, Polyester
MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei
GRIFF DESIGN Gepunktet
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Grün
GRÖSSEN (EU) 8, 10
LÄNGE 240-260
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
124XX



TEGERA® 319

Textilhandschuh, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei
TRÄGERMATERIAL Doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg
GRIFF DESIGN Gepunktet
FARBE Weiß
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 240-290 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, phthalatfrei

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 318

Textilhandschuh, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei
TRÄGERMATERIAL Doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg
GRIFF DESIGN Gepunktet
FARBE Blau
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 240-290 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, phthalatfrei

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
01X



TEGERA® 630

Textilhandschuh, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, Nylon, 13 gg, gepunktet, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei
 TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 FARBE Weiß, blau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 200-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 314XX



Allround

TEGERA® 104

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 10
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300

EIGENSCHAFTEN Gebleichte Baumwolle
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 310A

Textilhandschuh, doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg, Cat. II, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 215-260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 224XX



EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 915

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FARBE Beige
 GRÖSSEN (EU) 8, 10
 LÄNGE 200-230
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/600
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Ungebleichte Baumwolle, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 911

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FARBE Beige
 GRÖSSEN (EU) 8, 10
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/600
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Ungebleichte Baumwolle, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425

Allround

TEGERA® 922

Textilhandschuh, Baumwolle, Lycra®, Polyester, 10 gg, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Lycra®, Polyester, 10 gg
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Beige
 GRÖSSEN (EU) 8, 10
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
 Fingerspitzengefühl, geschmeidig, bequem,
 luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425

TEGERA® 919

Textilhandschuh, Baumwolle, Polyester, 15 gg, Cat. II, weich, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Polyester, 15 gg
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-290
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
 Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, gute
 Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 012XX

GESTRICKT UND BESCHICHTET

Gestrickte Handschuhe ermöglichen eine sehr genaue Passform. TEGERA® arbeitet fortlaufend daran, gleichbleibende Passform, Qualität und ergonomische Eigenschaften sicherzustellen. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen und für ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffigkeit, Haltbarkeit und Tragekomfort. Die Beschichtungsmethode und das Beschichtungsmaterial unterscheiden sich, je nach Nutzung.

MECHANISCHER SCHUTZ / ALLROUND: FEUCHTE / LEICHT ÖLIGE BEREICHE

TEGERA® 617

Synthetikhandschuh, Latex, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, granuliert, Cat. II, ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
GRIFF DESIGN Granuliert
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Schwarz, blau
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 230 - 270mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



TEGERA® 618

Synthetikhandschuh, Latexschaum, dreiviertel beschichtet, Polyester, Schaum-Griffmuster, Cat. II, high-viz farbe, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Polyester
BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Latexschaum
GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
FARBE Neongrün, schwarz
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 230 - 270mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN High-viz farbe, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, gute Passform, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2132X



TEGERA® 722

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg
BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Weiß, gelb
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220 - 270mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 612 **NEU**

Synthetikhandschuh, Latex, Handfläche beschichtet, Baumwolle, Polyester, 10 gg, granuliert, Cat. II, ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Polyester, 10 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240 - 290mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



WASSERDICHTE INNENHAND

AB JANUAR 2020

TEGERA®



TEGERA® 723A

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Baumwolle, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Montagearbeiten

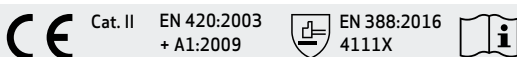
TRÄGERMATERIAL Baumwolle
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Blau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 280mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



WASSER- UND ÖL-ABWEISENDE INNENHAND-BESCHICHTUNG BIS ÜBER DIE HANDKNÖCHEL

TEGERA®



TEGERA® 747A

Synthetikhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für Montagearbeiten

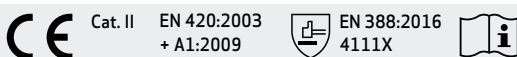
BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Blau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 235 - 270mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



WASSER- UND ÖLABWEISEND

TEGERA®



TEGERA® 882

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, vollständig beschichtet, Nylon, 15 gg, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, öl- und wasserabweisend, für Feinmechanik

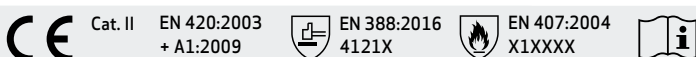
TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, wasser- und ölabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



WASSER- UND ÖLABWEISEND

TEGERA®



MECHANISCHER SCHUTZ: SCHWERE ARBEITEN

Strapazierfähige Handschuhe mit hoher Abriebfestigkeit für schwere Arbeiten.

Trockene Umgebungen

(S. 74)

Nasse / ölige Bereiche

(S. 77)

Rindleder höchster Qualität

3/4 beschichtet



Hochwertiges Vollnarbenleder

55
 Halb gefüttert
 Leder



2207
 Nitril



Hochwertiges Spaltleder

51
 Leder
 Halb gefüttert



Chromfrei
 Hochwertiges Vollnarbenleder

363
 Leder

Schwere
 Arbeiten

Rindleder

Vollständig beschichtet



105
 Leder



106
 Leder
 Halb gefüttert



88800
 Leder
 Klettverschluss



2805
 Nitril



198
 Leder
 Halb gefüttert
 Hi-Vis



35
 Leder
 Halb gefüttert

Schweinsleder



89
 Leder



189
 Leder
 Halb gefüttert



33
 Leder
 Halb gefüttert

TEGERA® 55

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 250-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

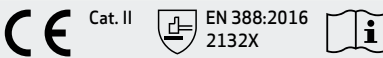
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG
HOCHWERTIGES LEDER



TEGERA®

TEGERA® 51

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Ochsenleder höchster Qualität, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Ochsenleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11

LÄNGE 250-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

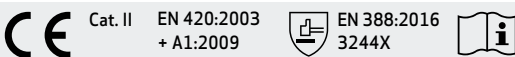
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG
HOCHWERTIGES LEDER



TEGERA®

TEGERA® 363

Lederhandschuh, ungefütert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Baumwolle, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Grau, gelb

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 240-275 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, besonders strapazierfähig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG
HOCHWERTIGES LEDER
FREI VON CHROM



TEGERA®

TEGERA® 105

Lederhandschuh, ungefütert, 1,0-1,1 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Blau, beige
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 245-285 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2142X



TEGERA® 106

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,0-1,1 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben Rindleder
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Blau, beige
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-290 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



TEGERA® 88800

Lederhandschuh, 1,1-1,2 mm Vollnarben Rindleder, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



BESTÄNDIG GEGEN KONTAKT-WÄRME BIS 250°C



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 42314X



TEGERA®

TEGERA® 198

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,0-1,2 mm Vollnarben Rindleder, Nylon, Jersey, Cat. II, high-viz farbe, Reflex, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Neongrün, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 10
 LÄNGE 240-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN High-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, ganzjähriger Gebrauch



HIGH-VIZ FARBE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



TEGERA®

TEGERA® 35

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2 - 1,4 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Spaltnarben Rindleder
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Gelb, grau
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3213X

TEGERA® 89

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkter Daumen

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben Schweinsleder
 FUTTER Ungefüttert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß, beige
 GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11
 LÄNGE 240-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche



TEGERA®

CE Cat. II EN 388:2016 3131X

TEGERA® 189

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben Schweinsleder
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß, beige
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ganzjähriger Gebrauch



TEGERA®

CE Cat. II EN 388:2016 2122X

TEGERA® 33

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,8-0,9 mm Schweinsspaltleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Schweinsspaltleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß, gelb
 GRÖSSEN (EU) 8, 10
 LÄNGE 240-255 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche



TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4122X

TEGERA® 2207

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, glatte Oberfläche, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Blau, beige
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10
 LÄNGE 240 - 280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende
 Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse
 Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige
 Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4X21B



TEGERA® 2805

Synthetikhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Baumwolle, glatte Oberfläche, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 8, 10
 LÄNGE 240 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Öle und Fette,
 wasser- und ölabweisend, wasserabweisend,
 feuchtigkeitsbeständig
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse
 Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige
 Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4X21B



SCHNITTSCHUTZ

Trockene Umgebungen

Präzisions- / Allround-Arbeiten

Schnittschutz

CUT B

Für den Umgang mit kleinen und scharfen Objekten

(S. 80)



256
Leder

KEVLAR® FIBER

Besonders weiches Leder

Wasser- / ölabweisend

Beständig gegen Kontakt-hitze <100°C



815
Leder

KEVLAR® FIBER



8805
Nitril

CRF®



430
PU

CRF®



43001
PU

CRF®



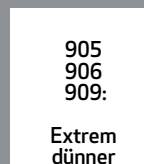
10430
PU

CRF®



432
PU

CRF®



905
906
909:

Extrem dünner Schnittschutz



905
PU



906
PU



909
PU



983
PU



929
Nitril



990
PU



CUT C

Für zusätzlichen Schutz vor scharfen Gegenständen

(S. 88)



9121
Microthan+

KEVLAR® FIBER

Schnittschutz nur in der Handfläche



255
Leder

KEVLAR® FIBER



215
Leder

KEVLAR® FIBER



450
Nitril

CRF®



455
PU

CRF®



991
PU



907
Gepunktet

CRF®

CUT D-F

Hoher Schnittschutz für den Umgang mit scharfen und schweren Gegenständen

(S. 91)



8814
Nitril

CRF®



8807
Nitril

CRF®



8811
Nitril

CRF®

CUT F

Feuchte / ölige Umgebungen

Allround-Arbeiten /Schwere arbeiten

Inspektion / Innenhand- schuhe

(S. 94)

Ärmel

(S. 96)

Heiße Umgebungen

(S. 115)

Uniform- handschuhe

(S. 129)



8806
Nitril, 3/4 beschichtet
CRF®



431
Nitril, Handfläche
beschichtet
CRF®



783
Nitril, vollständig
getaucht



10991



93
CRF®



98
Hi-Vis

Beständig gegen Kontakthitze <100°C



169
KEVLAR® FIBER



32
KEVLAR® FIBER



139
KEVLAR® FIBER



8255
Leder
KEVLAR® FIBER

Wasser- & ölabweisende
Handfläche



8305
Leder
KEVLAR® FIBER



8355
Leder
KEVLAR® FIBER



666
Neopren, Handfläche
beschichtet
KEVLAR® FIBER



629
Latex, 3/4 beschichtet

Chemikalienschutz-
handschuh



7363
Nitril
CRF®

Seite
145



910
CRF®



992

Schweißerhandschuhe



134
Leder
KEVLAR® FIBER



132A
Leder
KEVLAR® FIBER



585
Leder
KEVLAR® FIBER

Beständig gegen
Kontakthitze <100°C
Wasser- & ölabweisende
Handfläche

CUT 3
Beständig
gegen
Kontakthitze
<250°C



987
Nitril, beschichtete
Handfläche beschichtet,
Para-Aramid

CUT F
Beständig
gegen
Kontakthitze
<250°C



8808
Nitril,
3/4 beschichtet
CRF®



8812
Nitril, vollständig
beschichtet
CRF®



785
Nitril, vollständig
beschichtet



913
CRF®



95



8555
Leder

Schnittschutz

KEVLAR®-Faser

VEREINT HITZEBESTÄNDIGKEIT UND SCHNITTSCHUTZ

Die Kevlar®-Faser ist eine schnittsichere Faser, die wir für verschiedene Handschuhe nutzen. Das Material ist hitzebeständig und kann hohen Temperaturen über lange Zeiträume hinweg ohne Beschädigung ausgesetzt werden.

SCHNITTSCHUTZ / TROCKENE UMGEBUNGEN

TEGERA® 256

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,45-0,55 mm Spaltnarben Leder, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, hitzebeständiger Nähfaden, verstärkter Zeigefinger, öl- und wasserabweisend, für Montagearbeiten

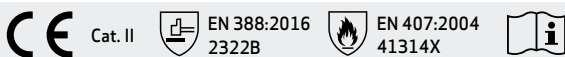
MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Leder
STÄRKE 0,45-0,55 mm
FUTTER Gefüttert
MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
FARBE Grau
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 215-275 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wasser- und ölabweisend
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ganzjähriger Gebrauch, warme Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CUT B

EXTREM DÜNN
WASSER- UND ÖLABWEISEND
BESTÄNDIG GEGEN KONTAKT-WÄRME BIS 100°C



TEGERA®

TEGERA® 815

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
STÄRKE 0,7-0,8 mm
FUTTER Gefüttert
MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Schwarz, weiß
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, warme Bereiche



CUT B



TEGERA®

TEGERA® CRF® TECHNOLOGIE

Gutes Fingerspitzengefühl und zuverlässiger
Schnittschutz



Die TEGERA® CRF - Technologie (Cut Resistant Fiber) wurde entwickelt, um ein gutes Fingerspitzengefühl und zuverlässigen Schnittschutz zu bieten. CRF® liefert den hochperformanten Schutz, der erforderlich ist, damit Ihre Hände in Sicherheit sind, während zugleich überragendes Fingerspitzengefühl, Haltbarkeit und Ergonomie gewährleistet werden.

TEGERA® 8814 INFINITY

Höchste Schnittschutzstufe F mit überlegener
Weichheit und Fingerspitzengefühl



TEGERA® 8805 INFINITY

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, rostfreier Stahlfaserverfaden, Nylon, Karbon, 18 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, anatomisch geformt, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, rostfreier Stahlfaserverfaden, Nylon, Karbon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

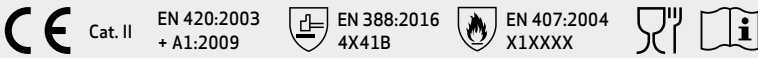
EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Touchscreens, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



CUT B

DMF-FREI
 FÜR
 TOUCH-
 SCREENS

GUTES FINGER-
 SPITZENGE-
 FÜHL



INFINITY™ TEGERA®

Schnittschutz

TEGERA® 430

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Lycra®, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, Polyester, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche



CUT B



TEGERA® 43001

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, großpackung, für Feinmechanik

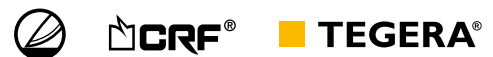
TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche



CUT B

GRÖß-
 VERPACKUNG



CUT B

TEGERA® 10430

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Lycra®, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, extra lang, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, Polyester, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 245-290 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche



EXTRA LANG



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X42B



CRF®



TEGERA®

Schnittschutz

CUT B

TEGERA® 432

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Lycra®, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, Polyester, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, saubere Arbeitsumgebungen



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X42B



CRF®



TEGERA®

DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGIE

Unsere bislang dünnsten Schnittschutzhandschuhe

Dyneema® Diamond Technology ist die neueste Generation schnittfester Fasern, welche die Herstellung von äußerst dünnen Handschuhen mit hoher Schnittfestigkeit oder von Handschuhen mit sehr hoher Schnittfestigkeit ohne Glasfasergehalt ermöglicht. Diese eignen sich für Umgebungen, in denen Handschuhe auf keinen Fall auch nur eine einzige Faser abgeben dürfen, beispielsweise in der Automobilindustrie.

Schnittschutz

BESSERES GEFÜHL UND KONTROLLE
durch dünnes Fasermaterial

**HÄLT HÄNDE KÜHL
UND REDUZIERT
VERLETZUNGSGEFAHR**
durch atmungsaktiven
Stoff

**ÜBERLEGENE FORM
UND PASSFORM**
sorgen für weniger
Belastung der Hand



TEGERA® 905

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 210-250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, wasser- und ölabweisende Innenhand, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, saubere Arbeitsumgebungen



CUT B

HERVORRAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL
SAUBERE ARBEITSUMGEBUNGEN



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X42B



CUT B

TEGERA® 906

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 210-250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, wasser- und ölabweisende Innenhand, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche



HERVORRAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL
SCHMUTZIGE BEREICHE



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X42B



CUT B

TEGERA® 909

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 210 - 250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, wasser- und ölabweisende Innenhand, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



HERVORRAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL
SCHMUTZIGE BEREICHE



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X42B



Schnittschutz

TEGERA® 983

CUT B

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, ventilierende Oberseite, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Neongelb, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, high-viz farbe
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, äußerst leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 929

CUT B

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Nylon, Spandex, 18 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, Glasfaserfrei, weich, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Nylon, Spandex, 18 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 MATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Grau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 210-250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, wasser- und ölabweisende Innenhand, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



DYNEEMA®

Die Dyneema® - Faser ermöglicht dünne, flexible und extrem schnittfeste Handschuhe mit sehr guter Funktionalität



TEGERA® 990

CUT B

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 210 - 250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016

Stufe B, wasser- und ölabweisende Innenhand, weich, Gummiband, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen



TEGERA®



Schnittschutz

TEGERA® 8806 INFINITY

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet, CRF®-Technologie, rostfreier Stahlfaserfaden, Nylon, Karbon, 18 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, resistent gegen Öle und Fette, anatomisch geformt, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, rostfreier Stahlfaserfaden, Nylon, Karbon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, beständig gegen Öle und Fette, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



CUT B

DMF-FREI
 GUTES FINGERSPITZENGEFÜHL
 DOPPELT BESCHICHTET, HANDRÜCKEN TEILBESCHICHTET
 BESTÄNDIG GEGEN ÖLE UND FETTE



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X42B



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

Schnittschutz

CUT B

TEGERA® 431

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, zweifach beschichtet, CRF®-Technologie, Nylon, Spandex, 13 gg, sandige Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, öl- und fetteresistente Innenhand, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Nylon, Spandex, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Grau, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



IN DER HANDFLÄCHE DOPPELT BESCHICHTET
 BESTÄNDIG GEGEN ÖLE UND FETTE



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43B



EN 407:2004 X1XXXX



CRF®

TEGERA®

CUT B

TEGERA® 783

Schnittschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, zweifach beschichtet, Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg, verstärktes Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, wasserdichte Innenhand, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, vorgebogener Finger, beständig gegen Öle und Fette, ergonomisch geformt, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



DOPPELT BESCHICHTET, HANDRÜCKEN KOMPLETT BESCHICHTET
 BESTÄNDIG GEGEN ÖLE UND FETTE



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43B



TEGERA®

TEGERA® 9121

Schnittschutzhandschuh, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Schnittbeständigkeit Klasse C, KEVLAR® fiber, Cat. II, Schnittschutz nur in der Handinnenfläche, verstärkte Nähte, frei von Chrom

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 207-243 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Schnittschutz nur in der Handinnenfläche, Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



CUT C

SEHR GUTE PASSFORM
 GUTES FINGERSPITZENGEFÜHL
 SCHNITTSCHUTZ NUR IN DER HANDINNENFLÄCHE

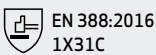
MicroThan®+



TEGERA®



Cat. II



Schnittschutz

TEGERA® 255

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse C, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Nähte, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 225-255 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, verstärkte Nähte, hitzebeständig
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



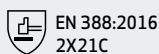
CUT C

HOCHWERTIGES LEDER



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



TEGERA®

TEGERA® 215

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse C, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 210-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



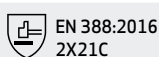
CUT C

HOCHWERTIGES LEDER



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



TEGERA®

TEGERA® 450

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Öle und Fette
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CUT C

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X44C



TEGERA® 455

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, DMF (DMFa)-frei, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, DMF (DMFa)-frei, ventilierende Oberseite, vorgebogene Finger, wasser- und ölabweisende Innenhand, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CUT C

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X43C



TEGERA® 907

Schnittschutzhandschuh, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg, Noppen, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, high-viz farbe, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg
 GRIFF DESIGN Noppen
 FARBE Neongrün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-285 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



CUT C



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X4XC EN 407:2004 X1XXXX



Schnittschutz

CUT C

TEGERA® 991

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43C



SCHNITTSCHUTZ / NASSE/ÖLIGE BEREICHE

CUT C

TEGERA® 666

Schnittschutzhandschuh, Neopren, Handfläche beschichtet, KEVLAR® fiber, Glasfaserfaden, 13 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL KEVLAR® fiber, Glasfaserfaden, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, rutschige Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



WASSER- UND ÖLABWEISENDE INNENHAND



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X42C



EN 407:2004 41310X



CUT C

TEGERA® 629

Schnittschutzhandschuh, Latex, dreiviertel beschichtet, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, granuliert, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, wasserdichte Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
 GRIFF DESIGN Granuliert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



WASSERABWEISENDE INNENHANDBESCHICHTUNG BIS ÜBER DIE HANDKNÖCHEL



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X43C

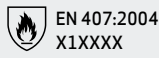
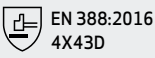


TEGERA® 8807 INFINITY

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse D, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, anatomisch geformt, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



CUT D

DMF-FREI
 GUTES FINGERSPITZENGEFÜHL

INFINITY™

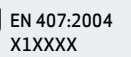
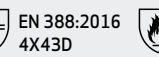
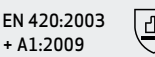


TEGERA® 8811 INFINITY

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse D, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, anatomisch geformt, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



CUT D

DMF-FREI
 EXTRA LANG
 GUTES FINGERSPITZENGEFÜHL

INFINITY™

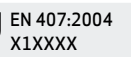
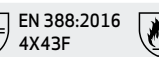
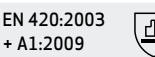
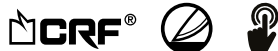


TEGERA® 8814 INFINITY **NEU**

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, basaltfaser, CRF®-Technologie, rostfreier Stahlfaserfaden, Nylon, Spandex, 13 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse F, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, anatomisch geformt, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Basaltfaser, CRF®-Technologie, rostfreier Stahlfaserfaden, Nylon, Spandex, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe F, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Touchscreens, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



CUT F

DMF-FREI
 HÖCHSTER SCHNITTSCHUTZ
 BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG
 FÜR TOUCHSCREENS

INFINITY™



Schnittschutz

CUT F

TEGERA® 987 **NEU**

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, Acryl, rostfreier Stahlfaserfaden, Nylon, Para-Aramid, Spandex, 7 gg, sandige Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse F, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, rostfreier Stahlfaserfaden, Nylon, Para-Aramid, Spandex, 7 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 MATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe F, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



HÖCHSTER SCHNITT-SCHUTZ
WASSER- UND ÖLABWEISEN-DE INNENHAND
BESTÄNDIG GEGEN KON-TAKTWÄRME BIS 250°C

TEGERA®



TEGERA® 8808 INFINITY

CUT D

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse D, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, resistent gegen Öle und Fette, anatomisch geformt, für Montagearbeiten

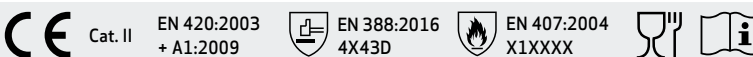
TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex, 15 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, beständig gegen Öle und Fette, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



DMF-FREI
DOPPELT BESCHICHTET, HANDRÜCKEN TEILBESCHICHTET
BESTÄNDIG GEGEN ÖLE UND FETTE
GUTES FINGER-SPITZENGEFÜHL

TEGERA®



TEGERA® 8812 INFINITY

CUT D

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, vollständig beschichtet, zweifach beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse D, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, resistent gegen Öle und Fette, anatomisch geformt, für Montagearbeiten

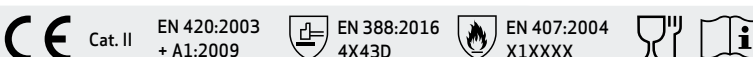
TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex, 15 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, beständig gegen Öle und Fette, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



DMF-FREI
DOPPELT BESCHICHTET, HANDRÜCKEN KOMPLETT BESCHICHTET
BESTÄNDIG GEGEN ÖLE UND FETTE
GUTES FINGERSPITZENGEFÜHL

TEGERA®



TEGERA® 785

Schnittschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, zweifach beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg, verstärktes Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse D, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, wasserdichte Innenhand, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster
 FARBE Schwarz, rot
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, vorgebogene Finger, beständig gegen Öle und Fette, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**DOPPELT
 BESCHICHTET,
 HANDRÜCKEN
 KOMPLETT
 BESCHICHTET**
**BESTÄNDIG
 GEGEN ÖLE
 UND FETTE**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43D



TEGERA®

Schnittschutz



INSPEKTION / INNENHANDSCHUHE

SCHNITTSCHUTZ / INSPEKTION / INNENHANDSCHUHE

TEGERA® 10991

Schnittschutzhandschuh, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, extra lang, ventilierend, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg
FARBE Weiß
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 240-280 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen



CUT B

EXTRA LANG



TEGERA®

TEGERA® 910

Schnittschutzhandschuh, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, high-viz farbe, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg
FARBE Neonorange
GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220-270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, high-viz farbe, weich, dünn
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform, bequem, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



CUT C

HIGH-VIZ
FARBE



TEGERA®

TEGERA® 992

Schnittschutzhandschuh, Dyneema®, Glasfaserfaden, Lycra®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Lycra®, Nylon, 13 gg
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 220-260 mm
 STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 10/120
 STÜCK PRO BEUTEL 1
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, harte Arbeitsbedingungen



CUT C

EINZELVERPACKT



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1X42C



TEGERA®

CUT D

TEGERA® 913

Schnittschutzhandschuh, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse D, Cat. II, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, extra lang, weich, dünn
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen



EXTRA LANG
 FÜR DEN
 UMGANG MIT
 LEBENSMITTELN
 ZUGELASSEN



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X4XD



CRF®

TEGERA®

Schnittschutz

TEGERA® 93

Armschutz, CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg
 VERSCHLUSS Schnürverschluss
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10
 LÄNGE 420-520 mm
 STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 STÜCK PRO BEUTEL 1
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen



CUT B



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X4XB



TEGERA®

Schnittschutz

CUT B

TEGERA® 98

Armschutz, Dyneema®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, high-viz farbe

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Nylon, 13 gg
 FARBE Neongrün
 LÄNGE 350 mm
 STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 STÜCK PRO BEUTEL 1
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, harte Arbeitsbedingungen



HIGH-VIZ FARBE



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X4XB



TEGERA®

CUT D

TEGERA® 95

Armschutz, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse D, Cat. II, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg
 FARBE Grau, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10
 LÄNGE 420-540 mm
 STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 STÜCK PRO BEUTEL 1
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, ergonomisch geformt, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, besonders strapazierfähig, gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X4XD



TEGERA®



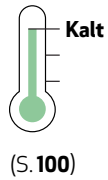
THERMISCHER SCHUTZ: KÄLTE

Trockene Umgebungen

Handschuhe ohne Barriere gegen Wasser

Temperatur

Material



Synthetisches Leder



322



417

Leder



7792



217



235



117

Klettverschluss



335

Klettverschluss

Gestrickt/
beschichtet



8810

Nitril, beschichtete Handfläche



4640

Innenhandschuh



795

Punkte



790

Ohne Finger

Isolation
gegen Kälte



Synthetisches Leder



9127



9232

Strickbündchen

Leder



298

Hi-Vis



203



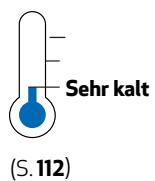
377



10

Strickbündchen

Gestrickt/
beschichtet



Leder



57

Strickbündchen

Feuchte / leicht ölige Bereiche

Wasserabweisende Handschuhe

Nasse / ölige Bereiche

Wasserdichte Handschuhe



517
Klettverschluss



518



519
Bündchen



525



535
Klettverschluss

Chemikalienschutz S. 134



7350
Nitril



7390
PVC

Spezieller Schutz S. 122



9122
Klettverschluss



9112
Bündchen



9190
Handgelenksunterstützung



145



8355
Uniformhandschuh
Schnitt B



682A
Latex, Hi-Vis



683A
Nitril, Hi-Vis



9128
Hi-Vis



9126
Strickbündchen



9113
Bündchen



7798
Hi-Vis
Warme Handgelenkstulpe



7795
Warme Handgelenkstulpe



295



292
Strickbündchen



293
Hi-Vis



494
Neopren

Chemikalienschutz S. 134



56



7797
Klettverschluss



7794
Pulswärmer mit Öse 5-Finger-Futter



297
Klettverschluss



296



299
Hi-Vis



191
Extra lang



595
Extra lang

Exklusiver Winterhandschuh mit verstärkter Handfläche

TEGERA® 322

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, wintergefüttert, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, kurzes Modell, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, kalte Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



EN 511:2006 01X

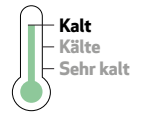


TEGERA® 417

Handschuh aus Synthetikleder, gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, weich, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, blau
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 250-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkte Handinnenfläche, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1131X



EN 511:2006 11X

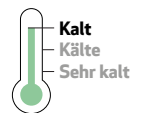


TEGERA® 7792 NEU

Lederhandschuh, gefüttert, 0,6-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, wintergefüttert, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß, grau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche



**FLEXIBEL
 SEHR GUTE
 PASSFORM**



TEGERA®



Cat. II EU Regulation 2016/425



EN 388:2016 3111X



EN 511:2006 11X

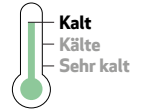


TEGERA® 217

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, wintergefüttert, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Blau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



EN 511:2006 11X

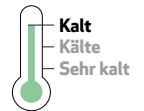


TEGERA® 235

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grün, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 225-255 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2121X



EN 511:2006 11X

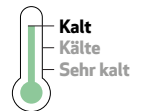


TEGERA® 117

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Polyester, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-285 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



EN 511:2006 01X



Isolation gegen Kälte

TEGERA® 335

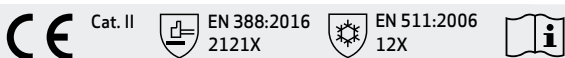
Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, weiß, grün
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 8810 INFINITY

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Acryl, Nylon, Spandex, 10 gg, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Fleece, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, Nylon, Spandex, 10 gg, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum/wasserbasiertes PU
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Haken
 EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, kalte Bereiche, schmutzige Bereiche



DMF-FREI



INFINITY™



TEGERA®

TEGERA® 4640 NEU

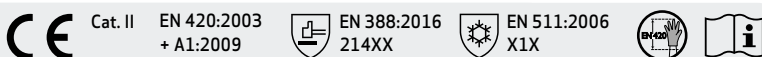
Textilhandschuh, Nylon, Spandex, 15 gg, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Spandex, 15 gg
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 195-250
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche



FÜR TOUCH-SCREENS
 MERINO WOLLE



TEGERA®

TEGERA® 795

Textilhandschuh, Acryl, 10 gg, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, 10 gg
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken

EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, weich, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, kalte Bereiche



■ TEGERA®

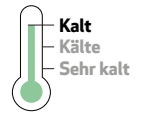
CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425

TEGERA® 790

Textilhandschuh, Acryl, 7 gg, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, 7 gg
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 9, 10
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken

HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche



■ TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425

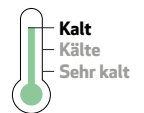
Isolation gegen Kälte

TEGERA® 517

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserdicht, wintergefüttert, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 235-255 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, winddicht, kurzes Modell, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



WASSERDICHT



■ TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 1121X EN 511:2006 111

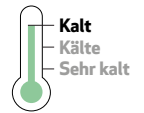
AQUATHAN®

TEGERA® 518 **NEU**

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserdicht, wintergefüttert, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 235-255
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, kurzes Modell, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche



WASSERDICHT

AQUATHAN®



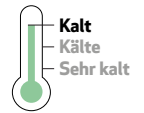
Isolation
gegen Kälte

TEGERA® 519 **NEU**

Handschuh aus Synthetikleder, gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, wasserdicht, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 STÄRKE 0,7 mm
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 235-255
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche



WASSERDICHT

AQUATHAN®

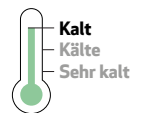


TEGERA® 525 **NEU**

Lederhandschuh, gefüttert, 0,6-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß, schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 225-255 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, winddicht, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, guter Grip, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche



WASSERDICHT

AQUATHAN®



TEGERA® 535 **NEU**

Lederhandschuh, gefüttert, 0,6-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, wasserdicht, für Feinmechanik

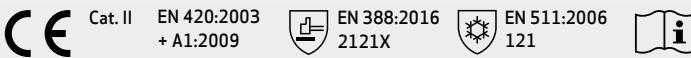
MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Weiß, schwarz, grün
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, winddicht, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche



WASSERDICHT

AQUATHAN®



TEGERA®

TEGERA® 9127

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, frei von Chrom, winddichter Handrücken, für allgemeine Arbeiten

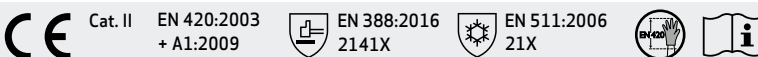
MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate™ 40g
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 225-275 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddichter Handrücken, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



HERVORRAGENDER GRIP
BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG

MicroThan®+ **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 9232

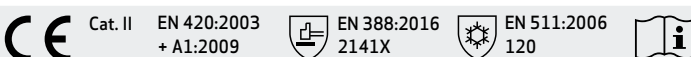
Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,8 mm Macrothan®, Neopren, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, winddichter Handrücken, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
 OBERHANDMATERIAL Neopren
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 247-290 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddichter Handrücken, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



MacroThan®



TEGERA®

Isolation gegen Kälte

TEGERA® 298

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Rindleder, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, high-viz farbe, Reflex, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Neongrün, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 10
 LÄNGE 260-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN High-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN Dunkle Bereiche, kalte Bereiche



**HIGH-VIZ
 FARBE
 BESONDERS
 STRAPAZIER-
 FÄHIG**



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
 2221X



TEGERA® 203

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,0-1,1 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Fleece, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wintergefüttert, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben Rindleder
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, beige
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 260-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche



TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 3122X



TEGERA® 377

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Kunstpelz, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Kunstpelz
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11
 LÄNGE 270-290 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
3111X



EN 511:2006
12X



TEGERA® 10

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Kunstpelz, Cat. II, wasserabweisendes Leder, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Kunstpelz
 FARBE Weiß, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 11
 LÄNGE 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Wasserabweisendes Leder
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, feuchte Bereiche



TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322X



EN 511:2006
32X



TEGERA® 9122

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 242-282 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



WASSERABWEISENDE
HERVORRAGENDER GRIP
BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG

MicroThan®+



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
01X



TEGERA®

TEGERA® 9112

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan⁺, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

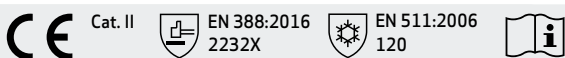
MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan⁺
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 230-275 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

MicroThan⁺



WASSERABWEISENDE
HERVORRAGENDER GRIP
BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG



TEGERA®

Isolation gegen Kälte

TEGERA® 145

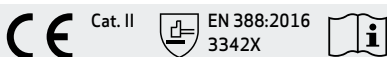
Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,8-1,0 mm Vollnarben Ziegenleder, Kunstpelz, Cat. II, wasserabweisendes Leder, wintergefüttert, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Kunstpelz
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 10
 LÄNGE 280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Wasserabweisendes Leder, Reflex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, feuchte Bereiche



WASSERABWEISENDE



TEGERA®

TEGERA® 682A

Synthetikhandschuh, Latex, dreiviertel beschichtet, Acryl, 10 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, high-viz farbe, wasserabweisende Innenhandbeschichtung bis über das Handgelenk hinaus, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, 10 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Neonorange, grau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN High-viz farbe, wasserabweisende Innenhandbeschichtung bis über das Handgelenk hinaus

HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche



WASSER- UND ÖLABWEISENDE INNENHANDBESCHICHTUNG BIS ÜBER DIE HANDKNÖCHEL



TEGERA®

TEGERA® 683A

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Acryl, Polyester, 10 gg, 13 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, high-viz farbe, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, Polyester, 10 gg, 13 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Neongelb, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN High-viz farbe, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche



WASSER- UND ÖLABWEISENDE INNENHANDBESCHICHTUNG BIS ÜBER DIE HANDKNÖCHEL
HIGH-VIZ FARBE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3231X



EN 511:2006 02X



TEGERA®

THERMISCHER SCHUTZ / KÄLTE UND NASSE / ÖLIGE BEREICHE

TEGERA® 9128

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan⁺, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate[™] 40g, Cat. II, frei von Chrom, high-viz farbe, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan⁺
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate[™] 40g
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Neongelb, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 240-275 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, frei von Chrom, high-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, winddicht, wasserdicht, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT FÜR TOUCH-SCREENS
HIGH-VIZ FARBE
HERVORRAGENDER GRIP

MicroThan⁺

AQUATHAN[®]

Thinsulate[™]
 INSULATION



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1121X



EN 511:2006 111



TEGERA®

TEGERA® 9126

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan⁺, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan⁺
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 260-295 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddicht, wasserdicht, Sympatex-Membran, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT HERVORRAGENDER GRIP
BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG

MicroThan⁺



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



EN 511:2006 111



TEGERA®

Isolation gegen Kälte

TEGERA® 9113

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate™ 100g, Cat. II, frei von Chrom, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate™ 100g
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 240-295 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddicht, wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT
HERVORRAGENDER GRIP
BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG

MicroThan®+

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
221



TEGERA®

TEGERA® 7798 **NEU**

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Spandex, Fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, high-viz farbe, wasserdicht, Reflex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate™ 40g
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Neongelb, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 240-275 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, high-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, speziell geformter Daumen, wasserdicht, Reflex, speziell gestaltete Details, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT
FÜR TOUCH-SCREENS
SEHR GUTE PASSFORM
HIGH-VIZ FARBE

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



TEGERA®

TEGERA® 7795 **NEU**

Lederhandschuh, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, wasserdicht, wintergefüttert, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 40g
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß, grau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, speziell geformter Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche



WASSERDICHT
SEHR GUTE PASSFORM

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



TEGERA®

TEGERA® 295

Lederhandschuh, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, wasserdicht, wintergefüllt, für allgemeine Arbeiten

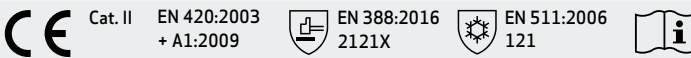
MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 40g
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß, grau, blau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche



WASSERDICHT
EXTRA FLEXIBEL
SEHR GUTE PASSFORM

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 292

Lederhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

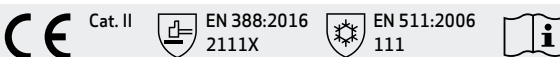
MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 40g
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß, grau, blau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 260-280
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, nasse Bereiche



WASSERDICHT
EXTRA FLEXIBEL
STRICKBÜNDCHEN

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

Isolation gegen Kälte

TEGERA® 293

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Thinsulate™ 40g, Cat. II, high-viz farbe, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

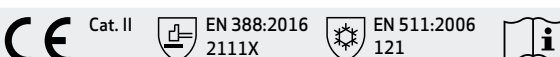
MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 40g
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Neongelb, schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 250-285 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN High-viz farbe, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche



WASSERDICHT
EXTRA FLEXIBEL
SEHR GUTE PASSFORM

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 57

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,0-1,2 mm Vollnarben Ochsenleder, Baumwolle, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11
 LÄNGE 255-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche



■ TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2222X EN 511:2006 11X ⓘ

THERMISCHER SCHUTZ / SEHR KALTE UND FEUCHTE / LEICHT ÖLIGE BEREICHE

TEGERA® 56

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Baumwolle, Fleece, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisende Innenhand, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11
 LÄNGE 245-295 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, wasserdichte Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche



WASSERABWEISENDE INNENHAND
HOCHWERTIGES LEDER



■ TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2221X EN 511:2006 12X ⓘ

THERMISCHER SCHUTZ / SEHR KALTE UND NASSE / ÖLIGE BEREICHE

TEGERA® 7797 **NEU**

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Neopren, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Neopren, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität
 FUTTER Dick gefüttert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/36
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig, Reflex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche



WASSERDICHT
HOCHWERTIGES LEDER
VERSTÄRKTE HANDINNENFLÄCHE



■ TEGERA®

CE Cat. II EN 388:2016 2222X EN 511:2006 220 ⓘ

Isolation gegen Kälte

AQUATHAN® Thinsulate INSULATION

TEGERA® 7794 **NEU**

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Polyester, Fleece, Thinsulate™ 150g, Cat. II, wasserdicht, wasserdichter Handrücken, Reflex, wintergefüllt, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate™ 150g
 VERSCHLUSS Schnürverschluss
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 258-310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/36
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Speziell geformter Daumen, Thinsulate™ Kälte­dämmung, wasserdicht, Reflex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff, gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGsumgebungen Dunkle Bereiche, windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT
HOCHWERTIGES
LEDER



TEGERA® 297

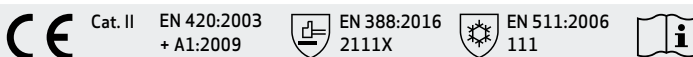
Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Neopren, Spandex, Thinsulate™ 100g, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Neopren, Spandex
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 100g
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGsumgebungen Kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche



WASSERDICHT



Isolation gegen Kälte

TEGERA® 296

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Neopren, Polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Neopren, Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 150g
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 255-310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Extra lang, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGsumgebungen Windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT



TEGERA® 299

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Neopren, Polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, high-viz farbe, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

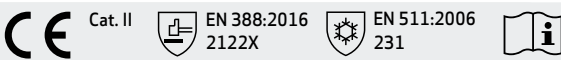
MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Neopren, Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 150g
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Neongrün, schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 255-310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Extra lang, high-viz farbe, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche



WASSERDICHT

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 191

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,1 - 1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Thinsulate™ 200g, Cat. II, verstärkter Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

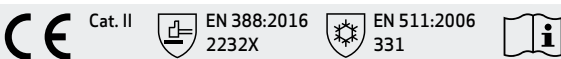
MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 200g
 VERSCHLUSS Schnürverschluss
 FARBE Schwarz, weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 342-396 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Extra lang, verstärkter Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**WASSERDICHT
 BESONDERS WARM
 HOCHWERTIGES
 LEDER**

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 595

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,1 - 1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Thinsulate™ 200g, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

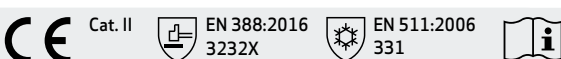
MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 200g
 VERSCHLUSS Schnürverschluss
 FARBE Weiß, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 342-396 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Extra lang, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**WASSERDICHT
 BESONDERS WARM
 HOCHWERTIGES
 LEDER**










AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA®

Isolation
gegen Kälte

THERMISCHER SCHUTZ: HITZE & SCHWEIßERARBEITEN

| Hitzebeständige Handschuhe | Kontakthitze <100°C | Kontakthitze <250°C | Kontakthitze <500°C |
|--------------------------------------|---|--|---|
| <p>Allround S. 116</p> | <p>Wasser- und ölabweisende Handfläche</p>  <p>32 Leder Kevlar CUT B</p> <p>169 Leder Kevlar CUT B</p> <p>139 Leder Kevlar CUT B</p> <p>Schnittschutzhandschuhe S. 78</p>  <p>666 Neopren Kevlar CUT C</p> <p>256 Leder Kevlar CUT B</p> |  <p>987 Nitril Para-Aramid CUT F</p> <p>484 Baumwolle Nitril-Punkte</p> | |
| <p>Schwere Arbeiten S. 117</p> |  <p>17 Leder</p> | <p>Allgemeine Arbeiten, Heavy duty Handschuhe S. 75</p>  <p>88800 Leder Klettverschluss</p> <p>464 Nitril Baumwolle</p> |  <p>494 ❄️ Neopren CUT C</p> |
| <p>Schweißerhandschuhe</p> | | | |
| <p>Präzisionsarbeiten S. 118</p> |  <p>11CVA Leder</p> <p>126A Leder</p> <p>130A Leder</p> <p>118A Leder</p> <p>Chromfrei</p> | | |
| <p>Allround S. 119</p> | <p>Wasser- und ölabweisende Handfläche</p>  <p>134 Leder, Kevlar CUT C</p> <p>132A Leder, Kevlar CUT C</p> <p>8 Leder</p> | | |
| <p>Schwere Arbeiten S. 120</p> |  <p>19 Leder</p> |  <p>585 Leder, Kevlar CUT 3</p> | |

HITZESCHUTZ

Wir haben ein breites Sortiment an hitzebeständigen Schutzhandschuhen im Programm. Alle verwendeten Materialien sind auf ihre flammfesten Eigenschaften geprüft. Qualitativ hochwertige Leder sorgen für bestmöglichen Schutz ohne zu schrumpfen oder zu verhärten. Viele Modelle sind in einer ungefütteten und gefütterten Variante erhältlich um allen Anforderungen des Arbeitsalltags gerecht zu werden.

THERMISCHER SCHUTZ / HITZEBESTÄNDIGE HANDSCHUHE / ALLROUND

TEGERA® 32

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Rindleder, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Braun, schwarz

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 250-290 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkter Daumen, wasser- und ölabweisend, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CUT B

WASSER- UND ÖLABWEISEND
HOCHWERTIGES LEDER



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X33B



EN 407:2004 41224X



TEGERA® 169

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Schwarz, braun

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 250-300 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Finger und Daumen, wasser- und ölabweisend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CUT B

WASSER- UND ÖLABWEISEND
HOCHWERTIGES LEDER



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22B



EN 407:2004 41214X



EN 1149-2:1997 R:4,29x10¹⁰Ω

TEGERA® 139

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,9-1,1 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. III, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Schwarz, gelb

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

LÄNGE 265-305 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CUT B

TEGERA®



Cat. III EN 388:2016 4X44B



EN 407:2004 41324X

EN 1149-2:1997 R:1,34x10¹⁰Ω



TEGERA® 484

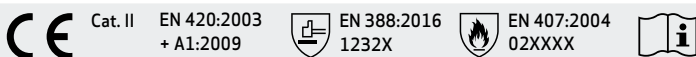
Hitzeschutzhandschuh, Baumwolle, Nitril-Punkte, gepunktet, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Nitril-Punkte
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 FARBE Rot, weiß
 GRÖSSEN (EU) 10
 LÄNGE 350mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/72
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Heiße Oberflächen, warme Bereiche



TEGERA®



THERMISCHER SCHUTZ / HITZEBESTÄNDIGE HANDSCHUHE / SCHWERE ARBEITEN

TEGERA® 17

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für gröbere Arbeiten

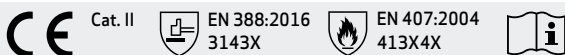
MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder höchster Qualität
 OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder höchster Qualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Gelb
 GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11
 LÄNGE 240-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG

TEGERA®



Hitze & Schweißarbeiten

TEGERA® 464

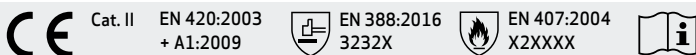
Hitzeschutzhandschuh, Nitril, Baumwolle, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle
 MATERIAL Nitril
 FARBE Grau
 GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11
 LÄNGE 350 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Beutel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz



TEGERA®



TEGERA® 494

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, Neopren, Grifffläche schrumpferaut, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex, wintergefüttert, für gröbere Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren
 FUTTER Dick gefüttert
 GRIFF DESIGN Grifffläche schrumpferaut
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 10
 LÄNGE 450 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



SCHWEISSERHANDSCHUHE

TEGERA® Schweißerhandschuhe bieten Sicherheit bei allen gängigen Schweißverfahren. Sie schützen vor extremer Wärme, gefährlicher Strahlung und mechanischen Gefahren. Umfangreiche Qualitätstests und spezielle Prüfungen garantieren ihre Funktion und Langlebigkeit.

THERMISCHER SCHUTZ / SCHWEISSERHANDSCHUHE / PRÄZISIONSARBEITEN

TEGERA® 11CVA

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Gelb, weiß

GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

LÄNGE 320-350 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, Chromfreie Gerbung, verstärkte Nähte, wasserabweisendes Leder

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Heiße Oberflächen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**HOCHWERTIGES
LEDER
FREI VON CHROM**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:0.38x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 126A

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Weiß, gelb

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 310-350 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ganzjähriger Gebrauch, warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**HOCHWERTIGES
LEDER
HERVORRAGEN-
DES FINGERSPIT-
ZENGEFÜHL
FÜR WIG-
SCHWEISSEN**



Cat. II EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:2.55x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 130A

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, ungefütert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Ungefütert

FARBE Weiß, gelb

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 300-350 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:11,09x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 118A

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spaltnarben Rindleder, Cat. II, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Gelb, weiß

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 310-360 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ganzjähriger Gebrauch, warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II EN 388:2016 3121X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:12,21x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 134

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 0,8-1,2 mm Vollnarben Ziegenleder, Schnittbeständigkeit Klasse C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, extra lang, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber, Nomex®

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Braun, schwarz

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 395 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, extra lang, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wasser- und ölabweisend, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CUT C

WASSER- UND ÖLABWEISEND
HOCHWERTIGES LEDER
NOMEX® FUTTER



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 41234X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:4,11x10°Ω



TEGERA®

CUT C

TEGERA® 132A

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 0,8-1,2 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Schnitbeständigkeit Klasse C, KEVLAR® fiber, Cat. III, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Braun, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 310-370 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnitfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, wasser- und ölabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES
 LEDER
 WASSER- UND
 ÖLABWEISEND

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3X22C EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 + A1:2005 Type A EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω

TEGERA®

TEGERA® 8

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, ungefütert, 1,2 - 1,3 mm Vollnarben Rindleder, Spaltnarben Rindleder, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Weiß, gelb
 GRÖSSEN (EU) 8, 10
 LÄNGE 330-360 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faserfrei

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2132X EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005 Type B

TEGERA® 19

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder höchster Qualität
 OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder höchster Qualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Gelb
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 320 - 365 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faserfrei

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3143X EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005 Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10°Ω

CUT 3

TEGERA® 585

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 1,3-1,5 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Aluminium, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Aluminium

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Silber, rot

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 375-415 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, wasser- und ölabweisende Innenhand, hitzebeständig

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, heiße Oberflächen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. III



EN 388:2016
3344X



EN 407:2004
423344

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:41.8*10°Ω



TEGERA®



Hitze & Schweißarbeiten

SPEZIELLER SCHUTZ

| | |
|--|---|
| <p>ESD S. 123</p> |  <p>805 Ohne Beschichtung</p> <p>810 Fingerspitzen beschichtet</p> <p>811 Handfläche beschichtet</p> |
| <p>Grip S. 124</p> |  <p>9102</p> <p>Extremer Grip in trockenen Umgebungen</p> |
| <p>Vibrationschutz S. 125</p> |  <p>9183 Microthan+</p> <p>9180 Microthan Klettverschluss</p> <p>9181 Leder Klettverschluss</p> <p>9182 Leder Extra lang</p> <p>Handgelenksunterstützung</p> |
| <p>Stoßschutz S. 126</p> |  <p>9185 Microthan+</p> |
| <p>Handgelenksunterstützung S. 126</p> |  <p>9195 Microthan Präzisionsarbeiten</p> <p>9190 Microthan+ Allgemeine Arbeiten</p> <p>9196 Microthan+ Allgemeine Arbeiten</p> <p>9295 Macrothan Allgemeine Arbeiten</p> <p>Vibrationsdämpfend S. 125</p>  <p>9183 Microthan+</p> |
| <p>Kettensäge S. 128</p> |  <p>951 Leder</p> |
| <p>Lackierarbeiten S. 128</p> |  <p>977 PU</p> |
| <p>Uniform S. 129</p> |  <p>8155 Normale/weite Passform Leder</p> <p>8106 Normale/schmale Passform Leder</p> <p>8255 Normale/weite Passform Leder KEVLAR® FIBER CUT B</p> <p>8305 Normale/schmale Passform Leder KEVLAR® FIBER CUT B</p> <p>8355 Normale/weite Passform Leder KEVLAR® FIBER CUT B</p> <p>8555 Normale/weite Passform Leder KEVLAR® FIBER CUT D</p> <p>Defend 2011 Normale Passform Leder KEVLAR® FIBER CUT C</p> |

Spezieller Schutz

TEGERA® 805

Synthetikhandschuh, Nylon, Karbon, 15 gg, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg
 FARBE Grau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA® 810

Synthetikhandschuh, PU, Fingerspitzen beschichtet, Nylon, Karbon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ventilierend, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Fingerspitzen beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



FINGERSPITZEN
 BESCHICHTET

Spezieller
 Schutz



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA® 811

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, Karbon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 220 - 250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche



HANDFLÄCHE
 BESCHICHTET



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA® GRIPFORCE®

Außergewöhnlicher Griff in trockenen Umgebungen

TEGERA® 9102 GRIPFORCE® nutzt eine einzigartige Laminatbeschichtung, die in trockenen Umgebungen hervorragenden Griff bietet. Die dünne Beschichtung ist extrem robust und widerstandsfähig.

GRIP

GRIPFORCE® bietet herausragenden Griff in trockenen Umgebungen



ROBUSTHEIT

Das dünne GRIPFORCE® Laminat ist extrem haltbar und widerstandsfähig

KOMFORT

Das Handrückenmaterial aus Polypropylen ist äußerst weich und geschmeidig

GRIPFORCE®

Spezieller Schutz / GRIPFORCE

TEGERA® 9102

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polypropylen, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Polypropylen
FUTTER Ungefütert
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Schwarz, gelb, weiß
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 184-225
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HERVORRAGENDES GRIFFVERMÖGEN IN TROCKENE UMGEBUNGEN



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X



MicroThan®+

GRIPFORCE®

TEGERA®

TEGERA® 9183

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefütert, Microthan®+, Vibrothan®, Polyester, Cat. II, Handgelenksunterstützung, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, winddichter Handrücken, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+, Vibrothan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11, 12, 13
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, für Touchscreens, frei von Chrom, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht, winddichter Handrücken, ergonomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



ANTI-VIBRATIONSSCHUTZHANDSCHUHE MIT HANDGELENKSSTÜTZE
FÜR TOUCHSCREENS



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X

EN ISO 10819:2013



MicroThan®+

VIBROTHAN®



TEGERA®

TEGERA® 9180

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefütert, Microthan®, Vibrothan®, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Vibrothan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 210-242 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



Spezieller Schutz



Cat. II EN 388:2016 0222X



EN ISO 10819:2013



MicroThan®

VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9181

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefütert, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11
 LÄNGE 240-260 mm
 STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 1/36
 AUFMACHUNG Faserfrei

EIGENSCHAFTEN Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, verstärkter Zeigefinger, wattierte Handinnenfläche, vorgebogener Finger, kurzes Modell
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER
BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X

EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9182

Vibrationsdämpfender Handschuh, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, extra lang, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11
 LÄNGE 315-335 mm
 STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 1/36
 AUFMACHUNG Faserfrei

EIGENSCHAFTEN Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, extra lang, wattierte Handinnenfläche
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER
BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG
EXTRA LANG



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X

EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®



SPEZIELLER SCHUTZ / STOßSCHUTZ

TEGERA® 9185

Schlagdämpfender Handschuh, Microthan®, Impactothan®, Polyester, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Impactothan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 207-247 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Schlagdämpfend, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



HERVORRAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL
HERVORRAGENDER GRIP



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0021XP



MicroThan®

IMPACTOTHAN®



SPEZIELLER SCHUTZ / HANDGELENKSUNTERSTÜTZUNG

TEGERA® 9195

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Nylon, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



HERVORRAGENDES FINGERSPITZENGEFÜHL



Cat. II EN 388:2016 1121X



MicroThan®



TEGERA® 9190

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 255-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, feuchtigkeitsbeständig, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



HERVORRAGENDER GRIP
SEHR GUTE PASSFORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2222X



EN 511:2006 21X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9196

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 STÄRKE 0,7 mm
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG
HERVORRAGENDER GRIP
SEHR GUTE PASSFORM

Spezieller Schutz



Cat. II EN 388:2016 2031X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9295

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,8 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 236-277 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, ergonomisch geformt, Reflex, weich, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



SEHR GUTE PASSFORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3141X



MacroThan®



TEGERA®

TEGERA® 951

Kettensägeschutzhandschuh, 1,0-1,2 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Polyester, Dyneema®, Cat. III, Sägeschutz im rechten und linken Handschuh, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 MATERIAL FUTTER Dyneema®
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Neongelb, weiß
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 1/60
 AUFMACHUNG Anhängetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Sägeschutz im rechten und linken Handschuh, high-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER
BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3142X



EN 381-7:1999 Class 1 20M/S



TEGERA®

SPEZIELLER SCHUTZ / LACKIERARBEITEN

TEGERA® 977

Lackierhandschuh, Nylon, Polyurethan, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Nylon, Polyurethan
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10
 LÄNGE 320 - 360 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Extra lang, wasserabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



EXTRA LANG



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0021X



TEGERA®

SICHERHEITSHANDSCHUHE FÜR UNIFORMIERTES PERSONAL

Für den täglichen Gebrauch seitens uniformiertem Sicherheitspersonal und Polizisten entwickelt, bietet der TEGERA® Sicherheitshandschuh aus Leder ein hohes Maß an Komfort und Allwetterschutz.

Was geschieht, wenn Sie das feinste Leder mit den fortschrittlichsten schnittfesten Materialien kombinieren? Unsere Antwort ist eine Reihe speziell behandelter Sicherheitshandschuhe aus Leder, die genau das richtige Maß an Schutz gegen Wasser, Kälte und Schnitte bieten.

Basierend auf einem geschmeidigen, speziell behandelten Leder, ist seine Innenschicht wahlweise mit schützenden Kevlar® Faser, wärmedämmendem Thinsulate™, oder hoch schnittfesten Materialien ausgerüstet.



Spezieller Schutz

SPEZIELLER SCHUTZ / UNIFORM

TEGERA® 8155

Lederhandschuh, 0,65-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Cat. II, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 230-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Wasserabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGsumgebungen Feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER
 WASSERABWEISENDE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TEGERA® 8106

Lederhandschuh, 0,65-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Cat. II, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 230-255 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Wasserabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER
WASSERABWEISEND
SCHMALE/NORMALE PASSFORM

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8255

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,65-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. II, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 230-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, wasserabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER
WASSERABWEISEND

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2X21B EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8305

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,65-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. II, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 230-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/60
 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, wasserabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER
WASSERABWEISEND
SCHMALE/NORMALE PASSFORM

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2X21B EN ISO 11640:2012



TEGERA®

Spezieller Schutz

CUT B

TEGERA® 8355

Schnittschutzhandschuh, dick gefüttert, 0,65-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 230-265 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, wasserabweisend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER

WASSERABWEISEND

WINTERGEFÜTTERT

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2X31B



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT D

TEGERA® 8555

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,65-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse D, Dyneema®, Cat. II, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER Dyneema®

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 230-265 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, wasserabweisend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER

WASSERABWEISEND

Spezieller Schutz



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X43D

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT C

TEGERA® DEFEND 2011

Lederhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Baumwolle, Schnittbeständigkeit Klasse C, KEVLAR® fiber, Cat. II, Knöchelschutz, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 285-335 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wasserabweisende Innenhand, zuschneidbare Finger, wasserabweisendes Leder

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HOCHWERTIGES LEDER

WASSERABWEISEND

SCHUTZ DER KNÖCHEL



Cat. II



EN 388:2016
3X42C



TEGERA®

SCHÜTZEN SIE SICH VOR GEFÄHRLICHEN CHEMISCHEN SUBSTANZEN

Wenn Sie mit Ölen und chemischen Substanzen arbeiten, ohne Ihre Hände zu schützen, setzen Sie sich nicht nur Hautverletzungen sondern auch Verletzungen Ihres Nervensystems und Ihrer inneren Organe aus. Sie riskieren auch die Entwicklung von Hautreizungen, Überempfindlichkeiten und Korrosionsschäden durch die chemischen Substanzen.

FRAGEN SIE UNS

Bevor Sie Ihre Kaufentscheidung treffen, lesen Sie bitte unseren Chemikalienschutz-Leitfaden oder kontaktieren Sie einen Verkaufsmitarbeiter. Chemikalienschutzhandschuhe sind für den Gebrauch während eines Arbeitstages und manchmal sogar für noch kürzere Zeiträume bestimmt.

DINGE, DIE BEI DER AUSWAHL EINES CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUHS ZU BERÜCKSICHTIGEN SIND:

- Ein Handschuh, der einen guten Schutz gegen eine bestimmte chemische Substanz bietet, kann eine schlechte Schutzwirkung gegen eine Mischung von chemischen Substanzen haben.
- Grundsätzlich gilt, dass Chemikalienschutzhandschuhe nur für den Gebrauch an einem Arbeitstag bestimmt sind. Sie dürfen nicht wiederverwendet werden.
- Ein bereits verwendeter Handschuh ist chemisch verunreinigt und es besteht die Gefahr, dass die Haut während der Handhabung von Chemikalien schädlichen Substanzen ausgesetzt wird.
- Höhere Temperaturen verkürzen die Durchdringungszeit der chemischen Substanz.
- Dickere Materialien bedeuten in der Regel längere Durchdringungszeiten.
- Sobald eine chemische Substanz absorbiert worden ist, wird die Durchdringung (Permeation) des Schutzhandschuhs fortgesetzt.
- Die Substanz dringt auf molekularer Ebene in den Schutzhandschuh ein und ist somit für das bloße Auge nicht sichtbar.
- Selbst die besten Handschuhe verlieren ihre Schutzeigenschaften, wenn sie mechanisch beschädigt sind oder die chemische Substanz das Material durchdrungen hat.
- Stark ätzende Chemikalien können das Handschuhmaterial durch die Zersetzung bereits vor der angegebenen Durchdringungszeit zerstören.

PERMEATION

Permeation ist ein Prozess, bei dem die chemische Substanz auf molekularer Ebene durch das Handschuhmaterial gelangt.

PENETRATION

Penetration ist die Bewegung der chemischen Substanz durch Nahtlöcher und andere Mängel des Handschuhmaterials.

ZERSETZUNG

Zersetzung tritt auf, wenn sich die physikalische Beständigkeit des Handschuhmaterials unter dem Einfluss einer chemischen Substanz verschlechtert.

MISCHEN VON CHEMISCHEN SUBSTANZEN KANN ZU UNERWARTETEN ERGEBNISSEN FÜHREN

Das Mischen von zwei chemischen Substanzen mit bekannten Eigenschaften kann unerwartete Wirkungen hervorrufen. Da die Anzahl der erhältlichen chemischen Substanzen so groß ist, ist es praktisch unmöglich, alle denkbaren Kombinationen zu prüfen. Es gibt Modelle zur Abschätzung der kombinierten Wirkungen auf der Basis der Erkenntnisse über die einzelnen chemischen Substanzen des Gemisches. Sie setzen jedoch voraus, dass Daten verfügbar sind und die verschiedenen beteiligten chemischen Substanzen die gleichen Wirkungsmechanismen aufweisen. Dies bedeutet, dass die Modelle nur für die Gruppen chemischer Substanzen, die in einer ähnlichen Weise wirken, und nicht für die komplexe Mischungen chemischer Substanzen, denen wir in der Realität ausgesetzt sind, anwendbar sind.

Setzen Sie sich mit einem unserer Außendienstberater in Verbindung, um bei der Auswahl des richtigen Handschuhs zum Schutz gegen die entsprechende Mischung an chemischen Substanzen beraten zu werden.



CHEMIKALIENSCHUTZ

Siehe Seite 136 für eine Liste der häufigsten Chemikalien und Durchbruchzeiten

Nitril (Seite 140)

NITRILKAUTSCHUK (NBR) ist ein Kautschukmaterial, das eine hohe Durchstichbeständigkeit aufweist. Es schützt gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie bleifreies Benzin, Diesel, Hexan, Paraffin und Oktan. Doch es entfaltet nur eine geringe Schutzwirkung gegen aromatische Kohlenwasserstoffe, wie z. B. Toluol.

Latex (Seite 146)

Latex/Naturkautschuk ist hochelastisch und wird zur Herstellung von medizinischen Handschuhen und Handschuhen für den Haushalt verwendet. Es bietet einen nur begrenzten Schutz gegen ölbasierte Lösungsmittel. Es kann jedoch gegen wasserlösliche Substanzen wie beispielsweise Wasserstoffperoxid, Kaliumhydroxid, Glykol und einige Säuren eingesetzt werden.

Einweghandschuhe



Chemikalienbeständige Handschuhe

*) Die angegebene Stärke ist ein Schätzwert



Verstärkte Handschuhe mit gestricktem Futter

*) Die angegebene Stärke ist ein Schätzwert



Neopren & Butyl (Seite 147)

Neoprenkautschuk, CR ist ein elastisches und relativ robustes Gummi, das wirksam gegen Schwefelsäure, Phenoxyessigsäuren, Phosphorsäuren, Salzsäure, Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid schützt.

Butyl Gummi IIR schützt vor Aldehyden, Glykolethern, Ketonen und Säuren. Butyl schützt häufig dort, wo die Schutzwirkung anderer Gummimaterialien aufhört.



836
0,12/240 mm
Neoprene



837
0,12/290 mm
Neoprene



241
0,68*/410 mm
Neoprene/Latex



2311
0,7*/320 mm
Neoprene/Latex



2301
0,7*/320 mm
Neoprene/Latex



16
0,34/350 mm
Butyl



494 ❄️
0,5*/450 mm
Neopren
Wintergefüttert
CUT C

PVC (Vinyl) (Seite 149)

Polyvinylchlorid, PVC, (Vinyl) wird sowohl für dünne Einweghandschuhe als auch für dickere Chemikalienschutzhandschuhe verwendet. Das Material kann gegen Chemikalien wie Phosphorsäure, Wasserstoffperoxid, Natrium und Kaliumhydroxid verwendet werden.



819A
0,08/240 mm



825A
0,10/240 mm



8190
0,25/310 mm



8180
0,40/310 mm



8170
0,55/310 mm



8175
0,55/700 mm



12930
0,3*/300 mm



12935
0,3*/350 mm



12945
0,3*/450 mm



12910
0,3*/700 mm



7390 ❄️
0,4*/300 mm



10PG
0,7*/350 mm

PE (Seite 152)

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet. Kat. I Handschuhe = sehr eingeschränkte Schutzeigenschaften.



555
0,02/300 mm



558
0,02/300 mm

CHEMIKAKIENSCHUTZHANDSCHUHE

Durchbruchzeiten (BTT) für ausgewählte gängige Chemikalien

Die Durchbruchzeit (BTT) ist die Zeit, bis eine Chemikalie ein Material durchdrungen hat. Sie hängt zuerst vom Material und zweitens von der Stärke (und anderen Faktoren) ab. Alle Daten beziehen sich auf den vollen Kontakt mit den Chemikalien bei Raumtemperatur und müssen an die tatsächlichen Bedingungen und zusätzliche Risiken angepasst werden. Die BTT-Daten in diesem Leitfaden zum Chemikalienschutz stammen aus kombinierten Daten aus Labortests und unserer internen Datenbank. Die BTT-Werte sind nach der Ausgleichskurve zu experimentellen Punkten berechnet und zur nächstgelegenen EN374 Klasse (und zwei weiteren tieferen Stufen (0-5 min) abgerundet, was bei der Auswahl von Handschuhen für sehr kurze Arbeitsabläufe nützlich sein kann).

| Durchbruchzeit [min] | EN374 Klasse | Kommentare |
|----------------------|--------------|--|
| 480 | 6 | BTT ≥ 480 min. Normale Chemikalienschutzhandschuhe sollten nicht länger als 480 min. verwendet werden. |
| 240 | 5 | BTT = 240-480 min |
| 120 | 4 | BTT = 120-240 min |
| 60 | 3 | BTT = 60-120 min |
| 30 | 2 | BTT = 30-60 min |
| 10 | 1 | BTT = 10-30 min |
| 5 | - | BTT = 5-10 min. Für kurze Arbeitsabläufe, eventuell unter Verwendung von Einweghandschuhen. |
| 2 | - | BTT = 2-5 min. Für sehr kurze Arbeitsabläufe, eventuell unter Verwendung von Einweghandschuhen. |
| 0 | - | BTT = 0-2 min. Die Handschuhe sollten nach jedem Spritzer ausgetauscht werden. |
| - | - | BTT-Daten nicht verfügbar, kontaktieren Sie uns für weitere Informationen. |

Gewährleistungsbeschränkungen und Haftungsausschluss Nutzung

Diese Informationen werden ausschließlich als Hilfe zur Verfügung gestellt, um Ihnen zu helfen, unsere Handschuhe bei der Verwendung als Endbenutzer einzuordnen. Die angegebenen Informationen spiegeln die Leistung von Handschuhmaterialien unter sorgfältig kontrollierten Bedingungen. Ejendals AB übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung im Zusammenhang mit Informationen aus dem Handschuh-Leitfaden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers und/oder Benutzers, den Toxizitätsgrad der Materialien, mit denen umgegangen wird, zu bestimmen und den für eine bestimmte Nutzung geeigneten Handschuh auszuwählen.

Durchbruchzeiten für ausgewählte gängige Chemikalien

| CAS | Material | | Nitril | | | | | Nitril/ PVC | Nitril | | | | |
|------------|--|-----|--------------|----------------|------|------|------------|----------------|--------|------------------------------|--------------|------|------|
| | Stärke (mm) | % | 0,06 | 0,10 | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,2* | 0,21 | 0,3* | 0,38 | 0,45 | 0,60 |
| | Chemische Bezeichnung | | 843 84301 | 84101 84501 | 848 | 858 | 846 849 | 71000 | 184A | 7350 7351 7361 7363 | 186 18601 | 47A | 48 |
| 7722-84-1 | Wasserstoffperoxid | 30 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 102-71-6 | Triethanolamin | 100 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid | 50 | 120 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 50-00-0 | Formaldehyd | 37 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 141-43-5 | Monoethanolamin | 100 | 60 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 74-89-5 | Methylamin | 40 | 120 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 144-62-7 | Oxalsäure, gesättigte Lösung | 99 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 7664-38-2 | Phosphorsäure | 85 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 107-21-1 | Ethylenglycol | 100 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 111-30-8 | Glutaraldehyd | 50 | 60 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 64-18-6 | Ameisensäure | 98 | 10 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 |
| 7664-93-9 | Schwefelsäure | 96 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 60 | 60 | 120 |
| 7647-01-0 | Salzsäure | 37 | 30 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 |
| 108-93-0 | Cyclohexanol | 100 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 7697-37-2 | Salpetersäure | 70 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 240 |
| 57-55-6 | Propylenglycol | 100 | 30 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 1336-21-6 | Ammoniumhydroxid | 100 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 240 | 240 |
| 110-16-7 | Maleinsäure | 99 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 84-74-2 | Dibutylphthalat | 100 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 480 | 480 |
| 111-87-5 | 1-Octanol | 100 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 67-63-0 | Isopropanol | 100 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 68334-30-5 | Diesel | 100 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 480 | 480 |
| 64-19-7 | Essigsäure, Eisessig | 100 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 240 |
| 71-36-3 | Butylalkohol | 100 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 8052-41-3 | Stoddard-Lösungsmittel | 100 | 30 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 108-95-2 | Phenol | 90 | 10 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 |
| 71-23-8 | Propanol | 100 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 999-97-3 | Hexamethyldisilazan | 100 | 30 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 79-21-0 | Peressigsäure | 40 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 |
| 590-92-1 | Brompropionsäure | 100 | 2 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 60 | 60 | 60 |
| 7664-39-3 | Flusssäure | 48 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 |
| 107-98-2 | 1-Methoxy-2-propanol | 100 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 240 | 240 |
| 8012-95-1 | Mineralöl | 100 | 30 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 1120-21-4 | n-Undecan | 100 | 30 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 64-17-5 | Ethanol | 100 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 240 |
| 67-68-5 | Dimethylsulfoxid | 100 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | 100 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 240 | 240 | 240 |
| 540-84-1 | Iso-Oktan | 100 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 110-54-3 | Hexan | 100 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 8006-61-9 | Benzin | 100 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 |
| 121-44-8 | Triethylamin | 100 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 480 |
| 76-13-1 | Freon TF | 100 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 240 | 240 |
| 142-82-5 | Heptan | 100 | 30 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 |
| 110-80-5 | Ethylglykol | 100 | 10 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 |
| 64742-49-0 | Naphtha, Erdöl, hydrobehandeltes Licht | 100 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 480 |
| 79-10-7 | Acrylsäure | 100 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 |
| 872-50-4 | N-Methyl-2-pyrrolidon | 100 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 60 |
| 1634-04-4 | Methyltertiärbutylether (MTBE) | 100 | 10 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 240 | 240 | 240 |
| 68308-34-9 | Rohöl | 100 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 240 |
| 8030-30-6 | Naphtha | 100 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 240 | 240 |
| 127-18-4 | Perchlorethylen | 100 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 240 | 240 |
| 56-23-5 | Tetrachlorkohlenstoff | 100 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | 240 |
| 67-56-1 | Methanol | 100 | 5 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 |
| 78-59-1 | Isophoron | 100 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 60 | 60 | 60 |
| 108-94-1 | Cyclohexanon | 100 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 |
| 98-95-3 | Nitrobenzol | 100 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 |
| 108-65-6 | 1-Methoxy-2-Propylacetat | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 |
| 111-15-9 | Ethylglycolacetat | 100 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 60 |
| 68-12-2 | Dimethylformamid | 100 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 75-04-7 | Ethylamin | 100 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 |
| 96-48-0 | Gamma-Butyrolacton | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 107-18-6 | Allylalkohol | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 109-89-7 | Diethylamin | 100 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 |
| 75-05-8 | Acetonitril | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| 110-85-0 | Piperazin | 100 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 |
| 67-64-1 | Aceton | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 123-86-4 | Butylacetat | 100 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 60 |
| 108-10-1 | Methylisobutylketon | 100 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 |
| 1330-20-7 | Xylol, Isomerengemisch | 100 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 60 |
| 80-62-6 | Methylmethacrylat | 100 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 141-78-6 | Ethylacetat | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 |
| 107-13-1 | Akrylnitril | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 10 |
| 110-86-1 | Pyridin | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| 98-88-4 | Benzoylchlorid | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 96-33-3 | Methylacrylat | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 78-93-3 | Methylethylketon | 100 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| 100-42-5 | Styrol | 100 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 |
| 71-43-2 | Benzol | 100 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 |
| 109-60-4 | n-Propylacetat | 100 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 |
| 108-90-7 | Monochlorobenzol | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 10 | 10 |
| 79-01-6 | Trichlorethylen | 100 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 108-88-3 | Toluol | 100 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 7719-09-7 | Thionylchlorid | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 109-99-9 | Tetrahydrofuran | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 10 |
| 67-66-3 | Chloroform | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 107-12-0 | Propionitril | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 110-01-0 | Tetrahydrothiophen | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 75-15-0 | Kohlenstoffdisulfid | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| 75-09-2 | Methylenchlorid | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |

*) Handschuhe, die aus mehr als einem Material bestehen. Es ist das hauptsächlich für den Chemikalienschutz verantwortliche Material angegeben und dies wurde für die Berechnung verwendet (als ob es das alleinige Material wäre). Die angegebene Stärke wird anhand von Vergleichen der BTI-Daten für Handschuhe aus (nur) demselben Material geschätzt und kann als gleichwertige Stärke angesehen werden (höchstwahrscheinlich unterschätzt, was bedeutet, dass daher auch die BTI unterschätzt ist).

Chemikalienschutz

Durchbruchzeiten für ausgewählte gängige Chemikalien

| CAS | Material | | Latex | | | | | | Neopren | | Neopren/Latex | | 0,7* |
|-----------------------|--|-----|-------|------|------|------|-------|------------|---------|------|---------------|------|------|
| | Stärke (mm) | % | 0,10 | 0,33 | 0,38 | 0,40 | 0,5* | 0,80 | 0,12 | 0,5* | 0,68* | 0,7* | |
| Chemische Bezeichnung | | 833 | 8145 | 8140 | 8150 | 8160 | 81000 | 836 837 | 494 | 241 | 2311 2301 | 2301 | |
| 7722-84-1 | Wasserstoffperoxid | 30 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 60 | 480 | 480 | 480 | 480 | |
| 102-71-6 | Triethanolamin | 100 | 240 | 480 | 480 | 480 | 480 | 60 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid | 50 | 120 | 480 | 480 | 480 | 480 | 60 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| 50-00-0 | Formaldehyd | 37 | 60 | 240 | 240 | 240 | 240 | 120 | 480 | 480 | 480 | 480 | |
| 141-43-5 | Monoethanolamin | 100 | 60 | 120 | 120 | 120 | 240 | 60 | 240 | 480 | 480 | 480 | |
| 74-89-5 | Methylamin | 40 | 2 | 30 | 30 | 30 | 60 | 120 | 120 | 480 | 480 | 480 | |
| 144-62-7 | Oxalsäure, gesättigte Lösung | 99 | 120 | 480 | 480 | 480 | 480 | 60 | 240 | 480 | 480 | 480 | |
| 7664-38-2 | Phosphorsäure | 85 | 120 | 480 | 480 | 480 | 480 | 60 | 240 | 480 | 480 | 480 | |
| 107-21-1 | Ethylenglycol | 100 | 120 | 480 | 480 | 480 | 480 | 60 | 240 | 480 | 480 | 480 | |
| 111-30-8 | Glutaraldehyd | 50 | 60 | 120 | 120 | 240 | 240 | 120 | 480 | 480 | 480 | 480 | |
| 64-18-6 | Ameisensäure | 98 | 10 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 60 | 240 | 240 | 240 | |
| 7664-93-9 | Schwefelsäure | 96 | 120 | 480 | 480 | 480 | 480 | 60 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| 7647-01-0 | Salzsäure | 37 | 60 | 120 | 120 | 120 | 240 | 60 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| 108-93-0 | Cyclohexanol | 100 | 5 | 30 | 30 | 60 | 120 | 240 | 60 | 240 | 240 | 240 | |
| 7697-37-2 | Salpetersäure | 70 | 30 | 120 | 120 | 120 | 240 | 480 | 60 | 240 | 240 | 240 | |
| 57-55-6 | Propylenglycol | 100 | 10 | 120 | 120 | 120 | 240 | 30 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| 1336-21-6 | Ammoniumhydroxid | 100 | 10 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 60 | 240 | 240 | 240 | |
| 110-16-7 | Maleinsäure | 99 | 60 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 | 60 | 240 | 480 | 480 | |
| 84-74-2 | Dibutylphthalat | 100 | 10 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 30 | 120 | 120 | 120 | |
| 111-87-5 | 1-Octanol | 100 | 30 | 60 | 120 | 120 | 120 | 240 | 30 | 120 | 120 | 120 | |
| 67-63-0 | Isopropanol | 100 | 0 | 10 | 10 | 10 | 30 | 60 | 60 | 240 | 240 | 240 | |
| 68334-30-5 | Diesel | 100 | - | - | - | - | - | 10 | 120 | 120 | 120 | 120 | |
| 64-19-7 | Essigsäure, Eisessig | 100 | 5 | 30 | 30 | 30 | 60 | 120 | 30 | 120 | 240 | 240 | |
| 71-36-3 | Butylalkohol | 100 | 2 | 10 | 10 | 30 | 30 | 120 | 30 | 120 | 120 | 120 | |
| 8052-41-3 | Stoddard-Lösungsmittel | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 2 | 30 | 60 | 60 | |
| 108-95-2 | Phenol | 90 | 30 | 60 | 60 | 120 | 120 | 240 | 30 | 120 | 240 | 240 | |
| 71-23-8 | Propanol | 100 | 5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 | 10 | 60 | 60 | 60 | |
| 999-97-3 | Hexamethyldisilazan | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 79-21-0 | Peressigsäure | 40 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 60 | 240 | 480 | 480 | |
| 590-92-1 | Brompropionsäure | 100 | 5 | 60 | 60 | 60 | 120 | 480 | 30 | 120 | 240 | 240 | |
| 7664-39-3 | Flusssäure | 48 | 10 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 30 | 240 | 480 | 480 | |
| 107-98-2 | 1-Methoxy-2-propanol | 100 | 5 | 30 | 30 | 30 | 60 | 120 | 30 | 120 | 120 | 120 | |
| 8012-95-1 | Mineralöl | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1120-21-4 | n-Undecan | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 64-17-5 | Ethanol | 100 | 5 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 60 | 240 | 240 | 240 | |
| 67-68-5 | Dimethylsulfoxid | 100 | 10 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 60 | 240 | 240 | 240 | |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | 100 | 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 5 | 60 | 60 | 60 | |
| 540-84-1 | Iso-Oktan | 100 | 0 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 60 | 60 | 60 | |
| 110-54-3 | Hexan | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 30 | 30 | 30 | |
| 8006-61-9 | Benzin | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | |
| 121-44-8 | Triethylamin | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 2 | 30 | 60 | 60 | |
| 76-13-1 | Freon TF | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 30 | 120 | 120 | 120 | |
| 142-82-5 | Heptan | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 10 | 30 | 60 | 60 | |
| 110-80-5 | Ethylglykol | 100 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 10 | 120 | 120 | 120 | |
| 64742-49-0 | Naphtha, Erdöl, hydrobehandeltes Licht | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 79-10-7 | Acrylsäure | 100 | 2 | 10 | 10 | 30 | 30 | 60 | 10 | 120 | 120 | 120 | |
| 872-50-4 | N-Methyl-2-pyrrolidon | 100 | 2 | 10 | 10 | 30 | 30 | 120 | 10 | 60 | 120 | 120 | |
| 1634-04-4 | Methyltertiärbuthylether (MTBE) | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 0 | 5 | 10 | 10 | 10 | |
| 68308-34-9 | Rohöl | 100 | 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 60 | 60 | |
| 8030-30-6 | Naphtha | 100 | 0 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | 5 | |
| 127-18-4 | Perchlorethylen | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | |
| 56-23-5 | Tetrachlorkohlenstoff | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 10 | 10 | 10 | |
| 67-56-1 | Methanol | 100 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 30 | 120 | 240 | 240 | |
| 78-59-1 | Isophoron | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 60 | 120 | 120 | |
| 108-94-1 | Cyclohexanon | 100 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 2 | 10 | 30 | 30 | |
| 98-95-3 | Nitrobenzol | 100 | 0 | 5 | 5 | 5 | 10 | 30 | 5 | 30 | 30 | 30 | |
| 108-65-6 | 1-Methoxy-2-Propylacetat | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 111-15-9 | Ethylglycolacetat | 100 | 0 | 5 | 5 | 5 | 10 | 30 | 10 | 30 | 60 | 60 | |
| 68-12-2 | Dimethylformamid | 100 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 60 | 5 | 30 | 30 | 30 | |
| 75-04-7 | Ethylamin | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 30 | 60 | 60 | |
| 96-48-0 | Gamma-Butyrolacton | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 2 | 30 | 60 | 60 | |
| 107-18-6 | Allylalkohol | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 | 10 | 30 | 30 | |
| 109-89-7 | Diethylamin | 100 | 0 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 60 | 60 | 60 | |
| 75-05-8 | Acetonitril | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 60 | 60 | 60 | |
| 110-85-0 | Piperazin | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 67-64-1 | Aceton | 100 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 2 | 10 | 10 | 10 | |
| 123-86-4 | Butylacetat | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 2 | 10 | 10 | 10 | |
| 108-10-1 | Methylisobutylketon | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 2 | 10 | 10 | 10 | |
| 1330-20-7 | Xylol, Isomerengemisch | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 0 | 5 | 10 | 10 | |
| 80-62-6 | Methylmethacrylat | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 2 | 5 | 10 | 10 | |
| 141-78-6 | Ethylacetat | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 2 | 10 | 10 | 10 | |
| 107-13-1 | Akrylnitril | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 2 | 10 | 10 | 10 | |
| 110-86-1 | Pyridin | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 2 | 10 | 10 | 10 | |
| 98-88-4 | Benzoylchlorid | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 2 | 5 | 10 | 10 | |
| 96-33-3 | Methylacrylat | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 | 5 | 10 | 10 | |
| 78-93-3 | Methylethylketon | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 0 | 5 | 5 | 5 | |
| 100-42-5 | Styrol | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 71-43-2 | Benzol | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 10 | 2 | 5 | 10 | 10 | |
| 109-60-4 | n-Propylacetat | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 0 | 5 | 10 | 10 | |
| 108-90-7 | Monochlorobenzol | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 79-01-6 | Trichlorethylen | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 108-88-3 | Toluol | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | |
| 7719-09-7 | Thionylchlorid | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 109-99-9 | Tetrahydrofuran | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 67-66-3 | Chloroform | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 107-12-0 | Propionitril | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | - | - | - | - | |
| 110-01-0 | Tetrahydrothiophen | 100 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |
| 75-15-0 | Kohlenstoffdisulfid | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | |
| 75-09-2 | Methylenchlorid | 100 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 0 | 2 | 5 | 5 | |

*Handschuhe, die aus mehr als einem Material bestehen. Es ist das hauptsächlich für den Chemikalienschutz verantwortliche Material angegeben und dies wurde für die Berechnung verwendet (als ob es das alleinige Material wäre). Die angegebene Stärke wird anhand von Vergleichen der BTI-Daten für Handschuhe aus (nur) demselben Material geschätzt und kann als gleichwertige Stärke angesehen werden (höchstwahrscheinlich unterschätzt, was bedeutet, dass daher auch die BTI unterschätzt ist).

Chemikalienschutz

Durchbruchzeiten für ausgewählte gängige Chemikalien

| CAS | Material | | PVC | | | | | | | | Butyl |
|------------|--|-----|------|------|------|----------------------------------|------|------|--------------|------|-------|
| | Stärke (mm) | | 0,08 | 0,10 | 0,25 | 0,3* | 0,4* | 0,40 | 0,55 | 0,7* | 0,34 |
| | Chemische Bezeichnung | % | 819A | 825A | 8190 | 12910 12930 12935 12945 | 7390 | 8180 | 8170 8175 | 10PG | 16 |
| 7722-84-1 | Wasserstoffperoxid | 30 | 60 | 60 | 240 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 102-71-6 | Triethanolamin | 100 | 10 | 30 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 480 |
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid | 50 | 60 | 60 | 240 | 240 | 480 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 50-00-0 | Formaldehyd | 37 | 10 | 30 | 120 | 240 | 480 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 141-43-5 | Monoethanolamin | 100 | 120 | 120 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 240 |
| 74-89-5 | Methylamin | 40 | 10 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 | 120 | 480 |
| 144-62-7 | Oxalsäure, gesättigte Lösung | 99 | 10 | 30 | 120 | 120 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 7664-38-2 | Phosphorsäure | 85 | 60 | 60 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 107-21-1 | Ethylenglycol | 100 | 10 | 10 | 120 | 120 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 111-30-8 | Glutaraldehyd | 50 | 60 | 60 | 120 | 120 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 |
| 64-18-6 | Ameisensäure | 98 | 120 | 120 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 60 |
| 7664-93-9 | Schwefelsäure | 96 | 30 | 30 | 120 | 120 | 120 | 120 | 240 | 240 | 480 |
| 7647-01-0 | Salzsäure | 37 | 60 | 60 | 240 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 240 |
| 108-93-0 | Cyclohexanol | 100 | 10 | 10 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 480 |
| 7697-37-2 | Salpetersäure | 70 | 60 | 60 | 240 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 57-55-6 | Propylenglycol | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 480 |
| 1336-21-6 | Ammoniumhydroxid | 100 | 60 | 60 | 240 | 240 | 240 | 240 | 480 | 480 | 480 |
| 110-16-7 | Maleinsäure | 99 | 10 | 10 | 30 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 480 |
| 84-74-2 | Dibutylphthalat | 100 | 0 | 2 | 10 | 10 | 30 | 30 | 60 | 60 | 480 |
| 111-87-5 | 1-Octanol | 100 | 10 | 10 | 30 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 480 |
| 67-63-0 | Isopropanol | 100 | 10 | 10 | 30 | 30 | 60 | 30 | 60 | 60 | 480 |
| 68334-30-5 | Diesel | 100 | 2 | 5 | 10 | 30 | 30 | 30 | 60 | 120 | 60 |
| 64-19-7 | Essigsäure, Eisessig | 100 | 10 | 30 | 60 | 60 | 120 | 60 | 120 | 120 | 480 |
| 71-36-3 | Butylalkohol | 100 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 60 | 480 |
| 8052-41-3 | Stoddard-Lösungsmittel | 100 | 0 | 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 60 | 5 |
| 108-95-2 | Phenol | 90 | 5 | 5 | 10 | 10 | 30 | 10 | 30 | 30 | 480 |
| 71-23-8 | Propanol | 100 | 5 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 | 480 |
| 999-97-3 | Hexamethyldisilazan | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 240 |
| 79-21-0 | Peressigsäure | 40 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 480 |
| 590-92-1 | Brompropionsäure | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 480 |
| 7664-39-3 | Flusssäure | 48 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 240 |
| 107-98-2 | 1-Methoxy-2-propanol | 100 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 240 |
| 8012-95-1 | Mineralöl | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1120-21-4 | n-Undecan | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64-17-5 | Ethanol | 100 | 0 | 0 | 5 | 10 | 10 | 10 | 30 | 60 | 240 |
| 67-68-5 | Dimethylsulfoxid | 100 | 0 | 2 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 240 |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | 100 | 0 | 0 | 10 | 10 | 30 | 10 | 30 | 60 | 240 |
| 540-84-1 | Iso-Oktan | 100 | 0 | 2 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 10 |
| 110-54-3 | Hexan | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 10 |
| 8006-61-9 | Benzin | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 121-44-8 | Triethylamin | 100 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 76-13-1 | Freon TF | 100 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 60 |
| 142-82-5 | Heptan | 100 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 2 | 10 | 10 | 2 |
| 110-80-5 | Ethylglykol | 100 | 0 | 0 | 2 | 5 | 10 | 5 | 10 | 30 | 480 |
| 64742-49-0 | Naphtha, Erdöl, hydrobehandeltes Licht | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 79-10-7 | Acrylsäure | 100 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 480 |
| 872-50-4 | N-Methyl-2-pyrrolidon | 100 | 0 | 0 | 2 | 5 | 10 | 5 | 10 | 30 | 480 |
| 1634-04-4 | Methyltertiärbutylether (MTBE) | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 10 |
| 68308-34-9 | Rohöl | 100 | 10 | 10 | 30 | 30 | 60 | 30 | 60 | 60 | - |
| 8030-30-6 | Naphtha | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 127-18-4 | Perchlorethylen | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 56-23-5 | Tetrachlorkohlenstoff | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 10 |
| 67-56-1 | Methanol | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 240 |
| 78-59-1 | Isophoron | 100 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 480 |
| 108-94-1 | Cyclohexanon | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 480 |
| 98-95-3 | Nitrobenzol | 100 | 5 | 5 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 60 | 480 |
| 108-65-6 | 1-Methoxy-2-Propylacetat | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 480 |
| 111-15-9 | Ethylglycolacetat | 100 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 240 |
| 68-12-2 | Dimethylformamid | 100 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 240 |
| 75-04-7 | Ethylamin | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 240 |
| 96-48-0 | Gamma-Butyrolacton | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 480 |
| 107-18-6 | Allylalkohol | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 240 |
| 109-89-7 | Diethylamin | 100 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 |
| 75-05-8 | Acetonitril | 100 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 120 |
| 110-85-0 | Piperazin | 100 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 30 |
| 67-64-1 | Aceton | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 240 |
| 123-86-4 | Butylacetat | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 60 |
| 108-10-1 | Methylisobutylketon | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 120 |
| 1330-20-7 | Xylol, Isomerengemisch | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 10 |
| 80-62-6 | Methylmethacrylat | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 60 |
| 141-78-6 | Ethylacetat | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 120 |
| 107-13-1 | Akrylnitril | 100 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 120 |
| 110-86-1 | Pyridin | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 60 |
| 98-88-4 | Benzoylchlorid | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 120 |
| 96-33-3 | Methylacrylat | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 120 |
| 78-93-3 | Methylethylketon | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 120 |
| 100-42-5 | Styrol | 100 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 71-43-2 | Benzol | 100 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 10 |
| 109-60-4 | n-Propylacetat | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 30 |
| 108-90-7 | Monochlorobenzol | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 79-01-6 | Trichlorethylen | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 10 |
| 108-88-3 | Toluol | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 7719-09-7 | Thionylchlorid | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | - |
| 109-99-9 | Tetrahydrofuran | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 67-66-3 | Chloroform | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 107-12-0 | Propionitril | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 110-01-0 | Tetrahydrothiophen | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 75-15-0 | Kohlenstoffdisulfid | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 75-09-2 | Methylenchlorid | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 |

*Handschuhe, die aus mehr als einem Material bestehen. Es ist das hauptsächlich für den Chemikalienschutz verantwortliche Material angegeben und dies wurde für die Berechnung verwendet (als ob es das alleinige Material wäre). Die angegebene Stärke wird anhand von Vergleichen der BTI-Daten für Handschuhe aus (nur) demselben Material geschätzt und kann als gleichwertige Stärke angesehen werden (höchstwahrscheinlich unterschätzt, was bedeutet, dass daher auch die BTI unterschätzt ist).

Chemikalienschutz

TEGERA® 843

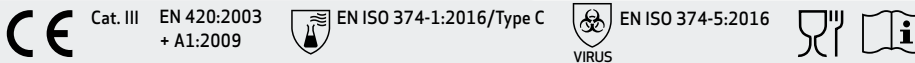
Einweghandschuh, 0,06 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
STÄRKE 0,06 mm
INNENSEITE Nicht gepudert
FARBE Violett
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGE 240 mm
SCHACHTELN PRO KARTON 10
STÜCK PRO SCHACHTEL 100
AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton
EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Nitril



TEGERA®

TEGERA® 84301

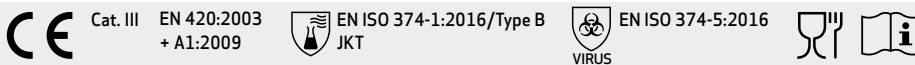
Einweghandschuh, 0,06 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
STÄRKE 0,06 mm
INNENSEITE Nicht gepudert
GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl
FARBE Blau
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 240 mm
SCHACHTELN PRO KARTON 10
STÜCK PRO SCHACHTEL 200
AQL 1.5
AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, schmutzige Bereiche



Nitril



TEGERA®

TEGERA® 84101

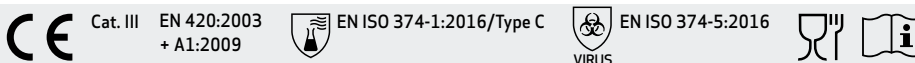
Einweghandschuh, 0,10 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
STÄRKE 0,10 mm
INNENSEITE Nicht gepudert
GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl
FARBE Blau
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGE 240 mm
SCHACHTELN PRO KARTON 40
STÜCK PRO SCHACHTEL 20
AQL 1.5
AUFMACHUNG Karton mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Nitril



TEGERA®

TEGERA® 84501

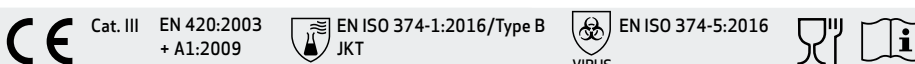
Einweghandschuh, 0,10 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
STÄRKE 0,10 mm
INNENSEITE Nicht gepudert
GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl
FARBE Blau
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 240 mm
SCHACHTELN PRO KARTON 10
STÜCK PRO SCHACHTEL 100
AQL 1.5
AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Touchscreens, frei von Latex
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, nasse Bereiche, schmutzige Bereiche



Nitril



TEGERA®

TEGERA® 848

Einweghandschuh, 0,12 mm Nitril, beschleunigerfrei, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril, beschleunigerfrei
 STÄRKE 0,12 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Violett
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 290 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100
 AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Nitril



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B JKP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 858

Einweghandschuh, 0,15 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, beschleunigerfrei, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,15 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Violett
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 280 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex, beschleunigerfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Nitril

EXTRA FLEXIBEL



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 85801

Einweghandschuh, 0,15 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,15 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Violett
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 280 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 60
 STÜCK PRO SCHACHTEL 10
 AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Nitril

Chemikalienschutz



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 846

Einweghandschuh, 0,19 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,19 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 290 mm
 STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 50/500
 STÜCK PRO BEUTEL 50
 BEUTEL PRO KARTON 10
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Touchscreens
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



Nitril

50 STÜCK PRO KUNSTSTOFFBEUTEL



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPTL



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 849

Einweghandschuh, 0,19 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
STÄRKE 0,19 mm
INNENSEITE Nicht gepudert
FARBE Schwarz
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 290 mm
STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 50/500
SCHACHTELN PRO KARTON 10
STÜCK PRO SCHACHTEL 50
AQL 1.5
AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, hohe Durchstichfestigkeit im Vergleich zu gleichwertigen Handschuhen, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Touchscreens, extra lang, frei von Latex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Nitril



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPTL



EN ISO 374-5:2016
VIRUS


TEGERA® 184A

NEU

Chemikalienschutzhandschuh, 0,21 mm Nitril, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, paarweise verpackt, frei von Latex

MATERIAL Nitril
STÄRKE 0,21 mm
FARBE Blau
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 300 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
STÜCK PRO SCHACHTEL 10
AQL 1.5
AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



Nitril



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2001X



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKLOPT



EN ISO 374-5:2016



CHEMIKALIENSCHUTZ / CHEMIKALIENBESTÄNDIGE HANDSCHUHE

TEGERA® 186

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
STÄRKE 0,38 mm
INNENSEITE Angeraut
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
FARBE Grün
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 310 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
AQL 0.65
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Nitril



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4101X



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLOT



EN ISO 374-5:2016


TEGERA® 18601

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, frei von Latex, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
STÄRKE 0,38 mm
INNENSEITE Angeraut
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
FARBE Grün
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 330 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144
AQL 0.65
AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, vorgebogene Finger

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



Nitril



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3001X



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKLNOT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 47A **NEU**

Nitril

Chemikalienschutzhandschuh, 0,45 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,45 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Grün
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 330 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 0.65

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3001X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 48

Nitril

Chemikalienschutzhandschuh, 0,60 mm Nitril, Grifffläche Diamant, nicht angeraut, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,60 mm
 INNENSEITE Nicht angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Grün
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 450 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4102X EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA®

CHEMIKALIENSCHUTZ / GESTÜTZTE HANDSCHUHE

TEGERA® 7350

Nitril

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, 0,3* mm (*chem-layer) Nitril, sandige Oberfläche, Fleece, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, wintergefüttert, für allgemeine Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 5/60
 AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, guter Griff, gute Passform, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3112X EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 7351

Nitril

Chemikalienschutzhandschuh, 0,3* mm (*chem-layer) Nitril, vollständig beschichtet, Interlock, Baumwolle, sandige Oberfläche, Cat. III, frei von Latex, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock, Baumwolle
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/120
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette, wasser- und ölabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3111X EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Chemikalienschutz

TEGERA® 71000

Chemikalienschutzhandschuh, 0,2* mm (*chem-layer) Nitril, PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, 18 gg, granuliert, Cat. III, phthalatfrei, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon, 18 gg
 MATERIAL Nitril, PVC (Vinyl)
 STÄRKE 0,2* mm (*chem-layer)
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Schwarz, blau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 320 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/72
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, phthalatfrei, frei von Latex, vorgebogene Finger, beständig gegen Öle und Fette
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

Nitril/PVC



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



EN ISO 374-1:2016/Type B JKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®



Chemikalienschutz

TEGERA® 7361 & 7363

TEGERA® 7361 und 7363 Nitril-Handschuhe bieten eine hervorragende Flexibilität und getauchte Innenhand für besseren Griff. TEGERA® 7363 ist zudem mit einem Futter mit Schnittfestigkeit Klasse C verstärkt. Nitrilhandschuhe bieten hohe Abriebfestigkeit. Hervorragender Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Fett. Bietet hervorragende Griffbarkeit in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.



HERVORRAGENDER GRIFF IN ÖLIGEN UMGEBUNGEN

7363: SCHNITTFESTIGKEIT KLASSE C

SEHR WEICH UND FLEXIBEL

DÜNNES FUTTER INNEN BIETET KOMFORT UND FINGERSPITZENGEFÜHL

CHEMIKALIENSCHUTZ / GESTÜTZTE HANDSCHUHE

TEGERA® 7361

NEU

Chemikalienschutzhandschuh, gefüttert, 0,3* mm (*chem-layer) Nitril, vollständig beschichtet, Nylon, 18 gg, sandige Oberfläche, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)
 FUTTER Gefüttert
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Grün, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 340

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Öle und Fette
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, hervorragender Griff, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Nitril

AB DEZEMBER 2019

Chemikalienschutz



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNPT



EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 7363

NEU

Chemikalienschutzhandschuh, gefüttert, 0,3* mm (*chem-layer) Nitril, vollständig beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 18 gg, sandige Oberfläche, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 18 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)
 FUTTER Gefüttert
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Grün
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 340
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Öle und Fette, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen



Nitril/CUT C

AB DEZEMBER 2019



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X32C



EN 407:2004 X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNPT



EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 833

Einweghandschuh, 0,10 mm Latex, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Latex
STÄRKE 0,10 mm
INNENSEITE Nicht gepudert
FARBE Weiß
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGE 240 mm
SCHACHTELN PRO KARTON 10
STÜCK PRO SCHACHTEL 100
AQL 1.5
AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, Gummiband

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Latex



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



EN ISO 374-5:2016
VIRUS



CHEMIKALIENSCHUTZ / CHEMIKALIENBESTÄNDIGE HANDSCHUHE

TEGERA® 8145

Chemikalienschutzhandschuh, 0,33 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex
STÄRKE 0,33 mm
INNENSEITE Angeraut
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
FARBE Gelb
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGE 300 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, wasserdicht, Gummiband

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, guter Griff, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Latex



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016
VIRUS


TEGERA® 8140

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex
STÄRKE 0,38 mm
INNENSEITE Angeraut
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
FARBE Blau
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10
LÄNGE 300 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144
AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Latex



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1010X



EN ISO 374-1:2016/Type B
AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016
VIRUS


TEGERA® 8150

Chemikalienschutzhandschuh, 0,40 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, wasserdicht

MATERIAL Latex
STÄRKE 0,40 mm
INNENSEITE Angeraut
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
FARBE Gelb
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGE 300 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
AQL 0.65
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Latex



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



EN ISO 374-5:2016
VIRUS



TEGERA® 81000

Latex

Chemikalienschutzhandschuh, 0,80 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, wasserdicht

MATERIAL Latex
 STÄRKE 0,80 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AQL 1,5
 AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, schmutzige Bereiche



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

CHEMIKALIENSCHUTZ / GESTÜTZTE HANDSCHUHE

TEGERA® 8160

Latex

Chemikalienschutzhandschuh, 0,5* mm (*chem-layer) Latex, vollständig beschichtet, zweifach beschichtet, Interlock, Schaum-Griffmuster, Cat. III, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
 STÄRKE 0,5* mm (*chem-layer)
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, guter Griff, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, warme Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



EN 407:2004 X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B AKLPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

CHEMIKALIENSCHUTZ / EINWEGHANDSCHUHE

TEGERA® 836

Neopren

Einweghandschuh, 0,12 mm Neopren, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Neopren
 STÄRKE 0,12 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl
 FARBE Grün
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 240 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1,5
 AUFMACHUNG Karton
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Grip, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ätzende Umgebungen, einmalgebrauch



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 837

Neopren

Einweghandschuh, 0,12 mm Neopren, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Neopren
 STÄRKE 0,12 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl
 FARBE Grün
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 290 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100
 AQL 1,5
 AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ätzende Umgebungen, einmalgebrauch



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Chemikalienschutz

TEGERA® 241

Neopren/Latex

Chemikalienschutzhandschuh, 0,68* mm (*chem-layer) Latex/neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, extra lang, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex/neopren
 STÄRKE 0,68* mm (*chem-layer)
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 410 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AQL 0.65

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 2311

NEU

Neopren/Latex

Chemikalienschutzhandschuh, 0,7* mm (*chem-layer) Latex/neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex/neopren
 STÄRKE 0,7* mm (*chem-layer)
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Orange
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 320 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3110X



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 2301

NEU

Neopren/Latex

Chemikalienschutzhandschuh, 0,7* mm (*chem-layer) Latex/neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex/neopren
 STÄRKE 0,7* mm (*chem-layer)
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Blau, gelb
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 320 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2110X



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 16

NEU

Butyl

Chemikalienschutzhandschuh, 0,34 mm Butyl, sandige Oberfläche, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Butyl
 STÄRKE 0,34 mm
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 350 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 1/100
 STÜCK PRO BEUTEL 1
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, harte Arbeitsbedingungen



Cat. III EN 388:2016 0010X



EN ISO 374-1:2016/Type B BIK



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 494

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, 0,5* mm (*chem-layer) Neopren, Grifffläche schrumpferaut, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex, wintergefüttert, für gröbere Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren
 STÄRKE 0,5* mm (*chem-layer)
 FUTTER Dick gefüttert
 GRIFF DESIGN Grifffläche schrumpferaut
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 10
 LÄNGE 450 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Neopren

BESTÄNDIG GEGEN KONTAKTWÄRME BIS 500°C

WINTERGEFÜTTERT



TEGERA®



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3222C



EN 407:2004 34334X



EN 511:2006 221



EN ISO 374-1:2016/Type B LPTAJKO



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-5:2016



CHEMIKALIENSCHUTZ / EINWEGHANDSCHUHE

TEGERA® 819A

NEU

Einweghandschuh, 0,08 mm PVC (Vinyl), nicht gepudert, Cat. III, frei von Latex, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl)
 STÄRKE 0,08 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Transparent
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 20
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



NOT FOR FATTY FOOD



Information icon

TEGERA®

PVC (Vinyl)

TEGERA® 825A

NEU

Einweghandschuh, 0,10 mm PVC (Vinyl), nicht gepudert, Cat. III, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl)
 STÄRKE 0,10 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Transparent
 GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



NOT FOR FATTY FOOD



Information icon

TEGERA®

CHEMIKALIENSCHUTZ / CHEMIKALIENBESTÄNDIGE HANDSCHUHE

TEGERA® 8190

Chemikalienschutzhandschuh, 0,25 mm PVC (Vinyl), phthalatfrei, glatte Oberfläche, nicht angeraut, Cat. III, phthalatfrei, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei
 STÄRKE 0,25 mm
 INNENSEITE Nicht angeraut
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



Information icon

TEGERA®

TEGERA® 8180

Chemikalienschutzhandschuh, 0,4 mm PVC (Vinyl), phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, phthalatfrei, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei
 STÄRKE 0,4 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, phthalatfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, robust, gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC (Vinyl)

EXTRA SOFT



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8170

Chemikalienschutzhandschuh, 0,55 mm PVC (Vinyl), phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei
 STÄRKE 0,55 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Rot
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 25/100
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, phthalatfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8175

Chemikalienschutzhandschuh, 0,55 mm PVC (Vinyl), phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei
 STÄRKE 0,55 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Rot
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 700 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 25/100
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, extra lang, phthalatfrei, Ärmelschutz
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12930

Chemikalienschutzhandschuh, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)
 STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Blau, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, vorgebogene Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12935

Chemikalienschutzhandschuh, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)
 STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Blau, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 350 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, vorgebogene Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 10PG

Chemikalienschutzhandschuh, 0,7* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), Interlock, Baumwolle, glatte Oberfläche, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock, Baumwolle
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)
 STÄRKE 0,7* mm (*chem-layer)
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Rot
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 350 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN ISO 374-1:2016/Type B AKL



EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 12945

Chemikalienschutzhandschuh, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, extra lang, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)
 STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Blau, schwarz
 GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 450 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, extra lang, vorgebogene Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12910

Chemikalienschutzhandschuh, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), nahtlos, Baumwolle, sandige Oberfläche, Cat. III, extra lang, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Baumwolle
 MATERIAL PVC (Vinyl)
 STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 700 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, extra lang
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN ISO 374-1:2016/Type B JKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 7390

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, 0,4* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), vollständig beschichtet, Acryl, sandige Oberfläche, Fleece, Cat. III, wintergefüttert, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)
 STÄRKE 0,4* mm (*chem-layer)
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 9, 10
 LÄNGE 300 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Großpackung
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, im Freien, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN 511:2006 121



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

EINWEGHANDSCHUHE

TEGERA® 555

Einweghandschuh, 0,02 mm PE, strukturiert, Cat. I, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PE
 STÄRKE 0,02 mm
 GRIFF DESIGN Strukturiert
 FARBE Transparent
 GRÖSSEN (EU) 8, 10
 LÄNGE 300 mm
 STÜCK PRO BEUTEL 100
 BEUTEL PRO KARTON 80
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA®

TEGERA® 558

Einweghandschuh, 0,02 mm PE, strukturiert, Cat. I, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PE
 STÄRKE 0,02 mm
 GRIFF DESIGN Strukturiert
 FARBE Transparent
 GRÖSSEN (EU) 1
 LÄNGE 300 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 5
 STÜCK PRO SCHACHTEL 50

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, feuchte Bereiche



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425

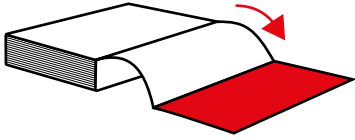


TEGERA®





Leitfaden zu Hand- und Schuhsymbolen
auf der Rückseite der Umschlagklappe



FUßSCHUTZ

- JALAS® — Es fängt bei ihren Füßen an
- Vorschriften und Normen
- Orthopädischer Fußschutz gemäss DGVU Regel 112-191 und ÖNORM Z 1259
- JALAS® FootStop Service
- Glossar
- Sortimentsübersicht

156

Sicherheitsschuhe:
Allgemeine Arbeiten

186

Sicherheitsschuhe:
Isolation gegen Kälte

218

Sicherheitsschuhe:
Hitze & Schweißarbeiten

223

Berufsschuhe

227

**Einlegesohlen, Socken,
Zubehör**

238

Produktverzeichnis

256



JALAS®

Es fängt bei ihren Füßen an

JALAS® entwickelt und produziert technisch innovative und hochwertig verarbeitete Sicherheitsschuhe. Hohe Qualität, Komfort und herausragende ergonomische Eigenschaften sind seit 1916 das Markenzeichen des Unternehmens.

- JALAS® Schuhe werden immer noch mit Stolz im eigenen Werk in Jokipii/Finnland entwickelt und hergestellt; genau dort, wo sie vor 100 Jahren geboren wurden.
- Sicherheitsschuhe müssen heute mehr leisten als nur vor herabfallenden Gegenständen, scharfkantigen Teilen, extremen Temperaturen und rutschigen Böden zu schützen. Sie müssen auch bequem, gut ausbalanciert und ergonomisch sein, damit Sie gerne und ohne Ermüdung den ganzen Tag getragen werden. Aus diesem Grund ist z.B. die Absorptionsfähigkeit von Stößen mit Entwicklungen aus dem Laufschuhbereich im Profisport verbessert worden.
- Es gibt einen JALAS® Sicherheitsschuh für jeden Einsatz. Die Schuheigenschaften werden auf spezielle Anforderungen und Umgebungen abgestimmt, damit sie dem Träger den größtmöglichen Nutzen bieten.
- Dank kontinuierlicher Produktentwicklung, fundierter Materialkenntnis, einem umfassenden Verständnis der Anatomie des Fußes, fortschrittlichen Forschungskoperationen und der stetigen Anpassungen an Veränderungen des Marktes sowie neuer technologischer Entwicklungen, bleiben unsere Schuhe weiterhin an der Spitze des Marktes.

Sicherheitsschuhe

Unsere Sicherheitsschuhe höchstmöglicher Qualität verringern nicht nur Risiken, sondern steigern auch das Wohlbefinden. Unsere Schuhe erfüllen die höchsten Kriterien in Bezug auf Sicherheit, Rutschhemmung, Stabilität und Ergonomie.

Weiterhin sind hoher Komfort, geringes Gewicht, gute anatomische Eigenschaften und Belüftung ebenso wichtige Faktoren.

Es sollte immer möglich sein, einen Schuh zu finden, der zu Ihren Bedürfnissen passt. Zusätzlich zu einer Vielzahl von Modellen, die speziell für die unterschiedlichen Situationen konzipiert wurden, deckt unsere Produktpalette auch ein enormes Größenspektrum ab, wobei die Schuhe in breiter, normaler oder schmaler Passform verfügbar sind.

Einen Schuh in der falschen Umgebung zu verwenden, kann regelrecht gefährlich sein. Mit uns haben Sie den richtigen Schuh für jeden Job.



Berufsschuhe

Füße sind das Fundament des Körpers. Sie benötigen und verdienen Schuhe mit guten stoßdämpfenden Eigenschaften, Schuhe, die robust sind und Schutz bieten – selbst wenn Sie Sicherheitsmerkmale wie Zehenschutzkappen oder Nageldurchtritteinlagen nicht unbedingt benötigen.

Wenn es um Haltbarkeit, Robustheit, Komfort und Ergonomie geht, erfüllen unsere Berufsschuhe die gleichen Kriterien wie unsere Schutzschuhe.



VORSCHRIFTEN UND NORMEN

Sämtliche Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe in unserem Sortiment entsprechen den EN-Normen sowie den bezüglich des Arbeits- und Gesundheitsschutzes innerhalb verschiedener Berufsfelder geltenden Normen. Grundlage für die verschiedenen EN-Normen ist die PSA-Verordnung (EU) 2016/425.

In der untenstehenden Tabelle sind die verschiedenen Schutzklassen aufgeführt. Darüber hinaus gibt es eine Reihe zusätzlicher Prüfungen – siehe dazu Beispiele in der Fact Box.

Bitte kontaktieren Sie den Kundendienst unter +46(0)247 360 00, wenn Sie Hilfe bei der Auswahl der richtigen Schuhe benötigen.

SICHERHEITSSCHUHE

TABELLE NACH EN ISO 20345:2011

| KLASSE | | Zehenschutzkappe (200 J/15000 N) | Vollständig geschlossener Fersenbereich | A Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm) | E Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft) | WRU Wasserabweisen- dens Obermaterial | Profilierte Laufsohle | P Penetrati- onsfeste Laufsohle |
|--------|----|-------------------------------------|---|---|--|---|--------------------------|--|
| I, II | SB | ● | | | | | | |
| I | S1 | ● | ● | ● | ● | | | |
| I | S2 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| I | S3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| II | S4 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| II | S5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

BERUFSSCHUHE

TABELLE NACH EN ISO 20347:2012

| KLASSE | | Vollständig geschlossener Fersenbereich | A Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm) | E Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft) | WRU Wasserabweisen- dens Obermaterial | Profilierte Laufsohle | P Penetrati- onsfeste Laufsohle |
|--------|----|--|---|--|---|--------------------------|--|
| I, II | OB | | | | | | |
| I | O1 | ● | ● | ● | | | |
| I | O2 | ● | ● | ● | ● | | |
| I | O3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| II | O4 | ● | ● | ● | ● | | |
| II | O5 | ● | ● | ● | ● | ● | |

S Mit einem „S“ gekennzeichnete Schuhe sind mit einer Zehenschutzkappe ausgestattet, die einer Aufprallenergie von 200 J und einem Druck von 15 kN standhält.

Klasse I Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, ausgenommen alle Gummi- oder Polymere-Materialien.

Klasse II Gummi- (z. B. vollständig vulkanisiert) oder Polymere-Materialien (z. B. vollständig geformt).

P Durchtrittssichere Laufsohle.

HRO Hitzebeständige Laufsohle, Verbindung geprüft bei 300°C.

WR Wasserfestes Schuhwerk.

WRU Wasserabweisendes Obermaterial.

CI Kälteisolierung.

HI Wärmeisolierung.

HI3 Wärmeisolierung Leistungsstufe 3.

Typ 2 Sämtliche Brandbekämpfungs- und Rettungseinsätze, bei denen Schutz gegen Durchtritt und Zehenschutz benötigt werden, kein Schutz gegen chemische Gefahren.

ESD Elektrostatische Entladung.

ESD IEC 61340-5-1 Widerstand der elektrostatischen Entladung unter 35 Megaohm.

SRA Rutschhemmung auf Böden mit Keramikfliesen mit Natriumsulfat-Lösung.

SRB Rutschhemmung auf Stahlböden mit Glycerin.

SRC SRA + SRB.

FO Ölbeständige Laufsohle.

A Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm).

E Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft).

Orthopädischer Fusschutz gemäss DGUV Regel 112-191 und ÖNORM Z 1259

Die DGUV 121-191 Regel für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz dient der Vermeidung von Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten (RSI + Muskel-Skelett-Erkrankungen) und arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren.

Die seit 2014 in Deutschland geltende Bestimmung schreibt im Wesentlichen vor, dass nur noch Veränderungen an Sicherheitsschuhen vorgenommen werden dürfen, die von einer zertifizierten Prüfstelle freigegeben sind. Das bedeutet unter anderem, dass eine Einlage nur verwendet werden darf, wenn sie zusammen mit dem entsprechenden Schuhmodell zertifiziert wurde. So ist gewährleistet, dass Sicherheitsschuhe auch nach einer orthopädischen Veränderung weiterhin die Vorgaben der EN ISO 20345 erfüllen und dem Träger den gleichen Schutz bieten wie zuvor.

Bei JALAS® erkennen Sie an dem Piktogramm DGUV 112-191, welche Schuhmodelle nach diesen Regeln geprüft sind. Gemeinsam mit unseren Orthopädie-Partnern stellen wir sicher, dass die häufigsten orthopädischen Anpassungen bei vielen JALAS®-Sicherheitsschuhen möglich und als System zertifiziert sind.

In Österreich gelten nach der Ö-Norm Z 1259 mit zwei Ausnahmen die selben Regeln wie in Deutschland. Die Schuhe müssen hier zwingend den Wert SRC bei der Rutschhemmung erreichen und es dürfen keine $\frac{3}{4}$ -Einlagen verwendet werden. Unsere nach Ö-Norm Z 1259 zertifizierten Sicherheitsschuhe erkennen Sie an dem entsprechenden Piktogramm.

JALAS® FootStop Service

Der menschliche Fuß ist ein natürliches Wunderwerk und besteht aus 26 einzelnen Knochen, die durch eine Vielzahl von Bändern und Muskeln miteinander verbunden sind. Durch falsche und einseitige Belastung kommt es in der westlichen Welt aber in diesem komplexen System häufig zu Verspannungen und Fehlstellungen. Rückenschmerzen, Hüftprobleme und sogar Athrose können die schmerzhaften Folgen sein. Mit speziellen Einlagen kann man diesen Problemen allerdings wirkungsvoll vorbeugen. Aus diesem Grund haben wir den JALAS® FootStop Service entwickelt.

Die JALAS®-Fußvermessung und anatomische Einlagenversorgung Ihrer Mitarbeiter:

- beugt präventiv einer Vielzahl gesundheitlicher Probleme vor und hält Ihre Mitarbeiter fit
- reduziert viele bestehende Beschwerden aufgrund von ungleichmäßigen Belastungen
- hilft nachweislich Ausfall-Tage zu reduzieren und Kosten einzusparen
- steigert die Motivation und Leistungsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter

FootStopService

BY **jalas**

- Der FootStop Service ermöglicht eine schnelle und einfache Analyse der Geometrie Ihrer Füße.
- Für den Vermessungsvorgang können Sie sogar die Socken anbehalten.
- Der Scanner benötigt nur wenige Sekunden, um Ihr Fußgewölbe zu vermessen und Ihre individuelle Druckbelastung zu ermitteln.
- Die Ergebnisse sind sofort verfügbar. Am Bildschirm wird übersichtlich angezeigt, wie und wo Druckbelastungen auf die Füße wirken und ob Ihr Fußgewölbe zu niedrig, zu hoch oder ordnungsgemäß ausgebildet ist.
- Ein Mitarbeiter des Shop-Teams kann Ihnen helfen, im Anschluss die richtigen Schuhe und Einlegesohlen auszuwählen.

Der FootStop Service funktioniert als eine Form der präventiven Gesundheitsvorsorge. Sie kann jedoch die orthopädische Behandlung von schweren Fehlstellungen nicht ersetzen. Anatomische Einlagen von JALAS® lösen viele Probleme - aber nicht alle. Für Menschen mit nachhaltigen Fußproblemen sind orthopädisch zugerichtete Einlagen ein Muss. Bei weiterführenden Fragen sprechen Sie uns bitte direkt an.

Weitere Informationen zu JALAS® FSS-Einlegesohlen finden Sie auf Seite **238**.



GLOSSAR

EINLEGESOHLEN

Sicherheitsschuhe werden nach EN ISO 20345:2011 und Berufsschuhe nach EN ISO 20347:2012 zertifiziert und zum Zeitpunkt des Verkaufs mit einer standardmäßigen Einlegesohle versehen.

Nur empfohlene Einlegesohlen von JALAS® haben eine Typzulassung für die Verwendung in JALAS® Sicherheitsschuhen.

Wenn der JALAS® Sicherheitsschuh eine ergänzende Zertifizierung gemäß DGUV 112-191 aufweist, können Einlegesohlen in zertifizierter Ausführung verwendet werden.

Bei Eigenschaften von Schuhen, die nach EN ISO 20345/EN ISO 20347 und/oder IEC 61340-5-1 (ESD) zertifiziert sind, kann nicht garantiert werden, ob eine Einlegesohle eines anderen Typs verwendet worden ist.

Sämtliche standardmäßigen Einlegesohlen von JALAS® haben eine ausgeprägte Einbuchtung im Fersenbereich und herausgearbeitete Fußbögen. Die Einlegesohlen sind flexibel und gleichzeitig stabil und passen sich dem Fuß an. Sie stützen in den richtigen Bereichen und sind sehr komfortabel.

FX1 CLASSIC

Einlegesohle mit Stoßabsorption im Fersenbereich und mit einer Textilschicht. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX2 CLASSIC

Einlegesohle mit Doppel-Stoßabsorptionszonen und Textilschicht. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX2 PRO

Einlegesohle mit Doppel-Stoßabsorptionszonen aus Poron® XRD™ und Textilschicht. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX2 SUPREME

Einlegesohle mit Doppel-Stoßabsorptionszonen aus Poron® XRD™ und einer Schicht komfortabler Merinowolle. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX2 WINTER

Diese Einlegesohle ist eine fortschrittliche Winter-Einlegesohle mit Doppel-Stoßabsorptionszonen aus Poron® XRD™. Merinowolle ist ein weiches und geschmeidiges Naturmaterial, das Feuchtigkeit aufnimmt und Wärme speichert. Seine überragenden Belüftungseigenschaften halten bei kalten Temperaturen warm und bei hohen Temperaturen bleibt die Einlegesohle kühl. Die Folienschicht weist von unten kommende Kälte ab, und zugleich strahlt sie die Wärme im Schuh zurück und speichert diese. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX3 EXALTER

Einlegesohle mit einer weichen und stoßabsorbierenden NeoFoam-Schaumschicht. Die weiche EVA-Schicht bietet Struktur, Stabilität und Komfort. Neben der Stütz- und Stabilisierungsfunktion hält die harte EVA-Schicht die Einlegesohle in ihrer Form und sichert ihre Funktionalität. Zweifache Stoßabsorptionszonen aus Poron® XRD™. Die antimikrobielle Schutztechnologie Microban® verhindert das Wachstum von Bakterien.

FX3 SUPREME

Einlegesohle mit einer weichen, stoßabsorbierenden Schicht Neo Foam. Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD™. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

MATERIAL LAUF SOHLE

RPU

Die Sohle besitzt eine einzigartige Molekularstruktur mit zahlreichen kleinen Saugnäpfen, die eine überragende Rutschhemmung auf nassen Oberflächen bietet. Sie ist in drei Bereiche unterteilt, die auf natürliche Weise den verschiedenen Schrittphasen folgen.

NITRILKAUTSCHUK

Nitrilkautschuk bietet eine gute Griffigkeit auf glatten oder nassen Oberflächen – auch auf Schnee und Eis. Die Sohle bleibt weich und flexibel, sogar bei sehr niedrigen Temperaturen. Sie ist bis 300°C hitzebeständig und somit für den Einsatz in heißen Umgebungen geeignet. Darüber hinaus widersteht die Sohle bis zu einem gewissen Maß auch hochkonzentrierten chemischen Substanzen.

HNBR

Hydrierter Nitrilbutadienkautschuk ist weithin für seine physikalische Festigkeit und Beständigkeit gegen Hitze und Öl bekannt. Er bietet zudem auf nassem Eis außergewöhnlichen Grip. HNBR bleibt auch in sehr kaltem Klima weich. In Schuhen mit Vibram® Arctic Grip-Laufsohle enthalten.

PU

Polyurethan ist ein Material, das Schuhwerk mit einer guten Rutschhemmung und einer hohen Beständigkeit ausstattet.

TPU

TPU ist ein thermoplastisches Elastomer auf Urethanbasis mit sehr hohen elastischen Eigenschaften und einer hohen Verschleißbeständigkeit. Am besten geeignet für Arbeiten im Innen- und Außenbereich in sauberen und trockenen Umgebungen.

EIGENSCHAFTEN: LAUF SOHLE

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Unser gesamtes Sicherheitsschuhwerk besitzt antistatische Eigenschaften in Übereinstimmung mit EN ISO 20345:2011.

ESD

Der Test zur elektrostatischen Entladung (ESD) ist eine zusätzliche Prüfung, die eingesetzt wird, wenn die Beseitigung von elektrostatischer Energie erforderlich ist. Die Grenzwerte für den elektrischen Widerstand von ESD-Schuhwerk sind 100 kΩ–35 MΩ und stimmen mit der Norm IEC 61340-5-1 überein. Sämtliche Sicherheitsschuhe von JALAS®, die mit einem ESD-Piktogramm gekennzeichnet sind, stimmen mit der Norm IEC 61340-5-1 überein.

RUTSCHHEMMUNG

Alle unsere Sicherheitsschuhe sind gemäß EN ISO 20345:2011 getestet und entsprechen einer der folgenden Anforderungen zur Rutschhemmung:

SRA – Rutschhemmung der Schuhe auf Keramikfliesen/NLS

SRB – Rutschhemmung der Schuhe auf Stahlboden/Glycerin

SRC – Rutschhemmung der Schuhe auf Keramikfliesen/NLS und Stahlboden/Glycerin (SRA und SRB bestanden)

STABILIZATOR

Extra starre Konstruktion mit Stabilisator im Fußbogen, der die Gefahr von Verstauchungen verringert.

PASSFORM UND KOMFORT

SCHMALE/NORMALE PASSFORM

Für schmale bis normale Füße.

NORMALE PASSFORM

Passt zu den meisten Füßen.

WEITE PASSFORM

Für Füße, die das Extra in der Breite und Höhe brauchen.

BOA® FIT SYSTEM

Anhand einfachen einhändigen Drehens am Boa® Fit System spannen Sie die Schnürung an. Das Boa®-Schnürsystem weist zudem Wasser, Matsch und Eis ab und spart kostbares Gewicht.

FUTTER

TEBOX/DRILEX®

Beständiges, atmungsaktives Futtermaterial aus Polyester und Polyamid.

MIKROFASER

Material aus Textilgewebe, das für eine gute Ventilation und ein gutes Fußklima sorgt.

CAMBRELLE®

Futtermaterial mit guten atmungsaktiven Eigenschaften.

TECHNISCHES FLEECE

Ein mikroskopisch dünnes technisches Fleecefutter für Komfort das ganze Jahr über.

SYNTHETIKFELL

Ein warmes Futter aus einer Mischung von Wolle und synthetischen Fasern.

MEMBRANE + LAMINAT

Membran und Laminat mit wasserabweisenden und atmungsaktiven Eigenschaften.

DRYLOCK

Wasserdichte, atmungsaktive Membran von JALAS®. Versiegelte Nähte halten Ihre Füße warm und trocken.

WASSERABWEISEND

Leder und/oder Gewebe, das/die durch eine Membran wasserdicht oder eine Beschichtung wasserabweisend gemacht worden ist/sind.

RESPIRO

Respiro ist der Name einer JALAS®-Kollektion, die mit in die Laufsohle eingepasstem ultrahoch atmungsaktivem drei-Schichten-Laminat ausgerüstet ist (es stammt von IQTEX, basierend auf patentierten Technologien). Das Laminat hat eine ultrahohe Luftdurchlässigkeit, ist aber dennoch wasserdicht. Dieses Verhalten wird durch die superabsorbierenden Polymere in dem Laminat ermöglicht, die bei Kontakt mit Wasser anschwellen, wodurch die innen liegenden Hohlräume eingeschlossen werden. Die physikalischen Eigenschaften in dem Laminat ändern sich abhängig von der Umgebung. Bei trockenen Bedingungen gibt es viel Raum für Luft zum Hindurchströmen. Bei feuchten Bedingungen schwellen die superabsorbierenden Polymere an und verschließen das Material vorübergehend. Die ultrahohe Atmungsaktivität des Laminats entfernt Wasserdampf, und das Wohlbefinden bleibt auch bei hoher Aktivität oder höheren Temperaturen erhalten.

AUFPRALLSCHUTZ

D30® ist ein intelligentes Material zur Aufprallabsorption, das bei externer Krafteinwirkung nicht in sich zusammenfällt. Die Molekularnetzstruktur verteilt die Kraft effizient zu den Seiten. D30® kann sowohl in extremer Kälte als auch bei hohen Temperaturen eingesetzt werden.

PORON® XRD®

Poron® XRD® ist ein Material mit einzigartigen stoßabsorbierenden Eigenschaften. Das Material ist weicher, wenn Sie stehen, und versteift zur erhöhten Aufprallabsorption, wenn Sie gehen.

NEOFOAM

Hervorragende Aufprallabsorption sowie dem Plus an Komfort und Weichheit.

SCHUHSPITZENVERSCHLEISSCHUTZ

PRONOSE Der Verschleißschutz der Schuhspitze mit zusätzlichem PU verlängert die Lebensdauer des Schuhs. Mit einigen Ausnahmen verfügbar in den Schuhen der Schutzklasse SIP und S3.

SICHERHEITSKAPPEN

Sämtliche Sicherheitskappen stimmen mit der Norm EN ISO 20345:2011 überein.

Anforderungen:

- Aufprallenergie von 200 Joule
- Druckkraft von 15.000 Newton

ALUMINIUM

Wiegt nur etwa 50 Gramm. Der Schuh wird leichter und der Schwerpunkt wird nach hinten verlagert. Dies führt zu einer Verbesserung der Balance und verringert die Stauchung der Schienbeinmuskulatur. Verfügbar in den meisten Schuhmodellen von JALAS®.

STAHL

In einigen Sicherheitsschuhen von JALAS® enthalten. Sehr robuste Zehenkappe in schlankem Design.

VERBUNDWERKSTOFF

Metallfreie Zehenkappe mit geringem Gewicht. Die gleichen Eigenschaften wie Aluminium.

NAGELDURCHTRITTSCHUTZ

Sämtliche Schutzvorrichtungen gegen Nageldurchtritt stimmen mit der Norm EN ISO 20345:2011 überein. Die entsprechende Anforderung besagt, dass der Schuh einer Penetration von 1,1 kN eines Nagels mit einem Durchmesser von 4,5 mm widerstehen muss.

EDELSTAHL

Der Nageldurchtrittschutz verhindert, dass Nägel und andere spitze Gegenstände den Schuh durchdringen können.

WEICHE PLASMABEHANDELTE GEWEBE

Dieser Nageldurchtrittschutz besteht aus einem plasmabehandeltem Gewebe, wodurch dieses weich und leicht wird. Es verhindert, dass Nägel und andere spitze Gegenstände den Schuh durchdringen können.

ZENIT

Die Premium-Kollektion



Die Zenit-Serie ist die Premium-Kollektion von JALAS® Sicherheitsschuhen. Optik und Design wurden mit dem renommierten Red Dot Design Award ausgezeichnet. Zwei Dämpfungszonen in der FX2 Sohleneinlage sorgen für überragenden Tragekomfort und das hochdichte, schaumgepolsterte Futter garantiert höchste Stabilität. Bei vielen Modellen bietet das Boa® Fit System durch den präzisen, flachen Verschleißmechanismus passgenauen Sitz und höchsten Komfort. Die weiche und leichte RPU-Laufsohle perfektioniert das Trageerlebnis.



reddot design award
winner

**HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT
UND ROBUSTHEIT** durch
Mikrofaser-Obermaterial

BOA® FIT SYSTEM
(1708, 1718, 1728, 1738)

**ALUMINIUM-
ZEHENKAPPE**
für guten
Schutz bei
wenig Gewicht

**ULTIMATIVER
KOMFORT UND
ERGONOMIE**
FX2 Einlegesohle
mit zwei Stoßab-
sorptionzonen
aus Poron® XRD™.



**PTC NAGELDURCH-
TRITTSCHUTZ-EINLAGE**
(S1P & S3 Modelle)
1718: Material
Durchtrittschutz: Stahl

**ZUVERLÄSSIGE STABILITÄT
UND SICHERER GRIP AUF
LEITERN** mit Stabilizator-
Fußgewölbeunterstützung

EXTRA HOHE RUTSCHFESTIGKEIT
Zenit Laufsohle aus RPU



ZENIT PLATTFORM

Die Zenit-Laufsohle ist aus RPU gefertigt, einer revolutionären, patentierten Laufsohlentechnologie mit gegenüber herkömmlichen Sohlen herausragenden Vorteilen bei Grip und Komfort. Extrem robust, dabei jedoch weich und bequem. Die Stabilizator-Fußgewölbeunterstützung bietet sicheren Halt auf Leitern und mehr Stabilität. Für Fachkräfte in der verarbeitenden Industrie und Handwerker sowie für Arbeiten im Innen- und Außenbereich hervorragend geeignet.

- Strapazierfähig
- Stabilizator-Fußgewölbeunterstützung
- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRC
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Verfügbare Größen: 36-47



BOA® FIT SYSTEM



Drücken zum
einrasten



Drehen um zu
straffen



Hochziehen für
schnelles Lösen

STREET

Sicherheitsschuhe
im Sneaker-Stil

Trendy, modern und im äußerst bequemen Sneaker-Stil bieten diese Schuhe alle Schutzigenschaften herkömmlicher Sicherheitsschuhe. Die RPU-Sohle sorgt für ultimative Griffbarkeit. Das atmungsaktive Futter macht den Schuh luftig, komfortabel und auch über längere Zeiträume hinweg angenehm zu tragen. Auf Grundlage der Zenit-Plattform.



S1



JALAS® 3020 ZENIT

S1 SRC

S1P



JALAS® 1708 ZENIT

S1P SRC BOA®



JALAS® 3008 ZENIT

S1P SRC

S2



JALAS® 3030 ZENIT

S2 SRC

S3



JALAS® 3018 ZENIT

S3 SRC



JALAS® 1718 ZENIT

S3 SRC BOA®

S3



JALAS® 1728 ZENIT

S3 SRC CI BOA®

ÄUSSERST BEQUEM



JALAS® 1738 ZENIT

S3 SRC BOA®

STREET Kollektion

S3



JALAS® 3045

S3 SRC



JALAS® 3055

S3 SRC

ZENIT EVO

Unser bequemster Sicherheitsschuh.
Überhaupt.



Alle sechs Modelle der Zenit EVO-Baureihe sind für leichte bis mittelschwere Arbeiten konzipiert und vereinen leichtes Gewicht, sportliches Design und eine ergonomisch optimierte Passform. Der sockenartige Innenschuh, die nahtlose Konstruktion und eine nochmals verbesserte Atmungsaktivität garantieren den Signature-Fußschutz von JALAS®.

Das flexible und nahezu nahtlose Obermaterial ist inspiriert von Stretchgeweben moderner Sportschuhe und passt sich hervorragend dem Fuß an. Dank innovativer High-Tech-Materialien ist der Zenit EVO 10-15% leichter als sein Vorgänger. Für eine optimierte Passform haben wir bei einigen Modellen das neue Boa® L6 Fit-System verwendet.

In Sachen Komfort bietet ein aus sieben Schichten bestehendes Dämpfungssystem bestmöglichen Schutz und Unterstützung für den Fuß. Jede Schicht erfüllt eine spezielle Funktion – von der fortschrittlichen JALAS® FX3 Supreme Einlegesohle mit Fußgewölbe- und Fersenstützung, bis hin zu der flexiblen und gleichzeitig stabilen Zwischensohle. Während der stabilisierende Kunststoffschicht ein Verdrehen verhindert, schützen Polster aus Poron® XRD™ Schaum den Fußballen und die Ferse vor zu viel Stoßbelastung.

ZUSÄTZLICHE ATMUNGSAKTIVITÄT

Durch nahtlos gestricktes Obermaterial und Futter

ERGONOMISCHER KOMFORT

Basierend auf High-Tech-Materialien und dem Know-how von JALAS® bei ergonomischem Fußschutz

KOMFORT DEN GANZEN TAG ÜBER dank leichtester Materialien

AUSSERGEWÖHNLICHE STOSSDÄMPFUNG mit optimiertem, 7-schichtigem Dämpfungssystem



ALUMINIUM-ZEHENKAPPE für guten Schutz bei wenig Gewicht

PTC NAGELDURCHTRITTSCHUTZ-EINLAGE für niedriges Gewicht und Komfort

ÜBERLEGENDER GRIP UND KOMFORT aus strukturiertem RPU Laufsohlenmaterial



CUSTOM PLATTFORM

Die Custom Plattform ist aus RPU gefertigt, einer revolutionären, patentierten Laufsohlentechnologie mit gegenüber herkömmlichen Sohlen herausragenden Vorteilen bei Grip und Komfort. Für Fachkräfte in der verarbeitenden Industrie und Handwerker sowie für Arbeiten im Innen- und Außenbereich hervorragend geeignet.

- Strapazierfähig, weich und leicht
- Spezielles Profil mit großer Kontaktfläche
- Reduziert Aufprallkräfte auf Knie, Hüften und unteren Rücken
- Herausragende Dämpfung über den ganzen Tag
- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRC
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Verfügbare Größen: 36-47



HERVORRAGENDER GRIP

Das spezielle Grip-Muster verfügt über eine besonders große Kontaktfläche und hält Sie auch auf nassen oder öligen Oberflächen sicher auf den Füßen.

BOA® FIT SYSTEM



Drücken zum einrasten



Drehen um zu straffen




Hochziehen für schnelles Lösen

S1



JALAS® 7100 ZENIT EVO

S1 SRC 

S1P



JALAS® 7108 ZENIT EVO

S1P SRC  

S1P



JALAS® 7118 ZENIT EVO

S1P SRC  



JALAS® 7128 ZENIT EVO

S1P SRC 

S3



JALAS® 7138 ZENIT EVO

S3 SRC  



JALAS® 7148 ZENIT EVO

S3 SRC  

RESPIRO

Sicherheitsschuhe die atmen



Die Respiro Kollektion von JALAS® ist mit ihrer einzigartigen Laufsohlenkonstruktion die atmungsaktivste Produktreihe von Sicherheitsschuhen am Markt. Das dreischichtige Laminat in der Laufsohle, der luftdurchlässige Oberschuh und eine spezielle Einlegesohle sorgen für höchsten Tragekomfort.

Bei herkömmlichen Sohlenaufbauten wird der Schweißtransport über die Fußsohle eingeschränkt und das Fußklima kann negativ beeinflusst werden. Warme und feuchte Füße können die Folge sein. Mit der JALAS® Respiro-Technik wird das Klima im Schuh kontrolliert und Hitze und Feuchtigkeit können durch die Sohle entweichen; damit Ihre Füße einen kühlen, trockenen und bequemen Arbeitstag haben.

MATERIALAUSWAHL UND DESIGN

Ausgerichtet auf Langlebigkeit
und Luftdurchlässigkeit

ALUMINIUM- ZEHENKAPPE

Guter Schutz bei wenig
Gewicht

ZWEI-ZONEN- STOSSABSORPTION

Dank FX2 Supreme
Einlegesohle



**ZUVERLÄSSIGE STABILITÄT
UND SICHERER GRIP AUF
LEITERN** mit Stabilizator-
Fußgewölbeunterstützung

TPU/PU LAUFSOHLE
Besonders abriebfest



STABILIZATOR PLATTFORM

Die Stabilizator Laufsohle ist aus TPU hergestellt und mit einem patentierten dreischichtigem Laminat von IQTEX ausgestattet, welches sie luftdurchlässig und trotzdem wasserdicht macht. Geeignet für saubere und trockene Industrieumgebungen. Die Stabilizator-Fußgewölbeunterstützung bietet sicheren Grip auf Leitern und zusätzliche Stabilität.

- Geeignet für saubere und trockene Umgebungen
- Besonders atmungsaktiv, aber wasserdicht
- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRB
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Verfügbare Größen: 36 - 47



DGUV
112-191




LUFTDURCHLÄSSIGE LAUFSOHLE

Mit einzigartiger Laminat-
technologie

S1




JALAS® 3820R RESPIRO

S1 SRB 




JALAS® 3800R RESPIRO

S1 SRB 

S1



JALAS® 3510R RESPIRO

S1 SRB 

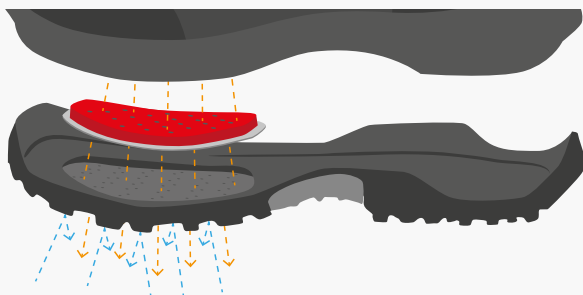
S2



JALAS® 3700R RESPIRO

S2 SRB  

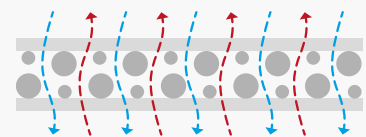
Fußschutz



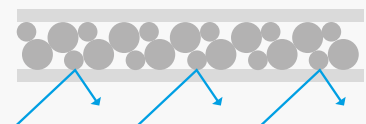
Ein System der Klimaregulierung

Eines der wichtigsten Elemente in unserem Sicherheitsschuh mit Klimaregulierung ist das patentierte IQTEX Dreischichten-Laminat, ein luftdurchlässiges und wasserdichtes Material, das selbstregulierend ist, um sich an die Bedingungen im Inneren des Schuhs und außerhalb anzupassen.

LAUFSOHLLE MATERIAL BEI TROCKENEN
BEDINGUNGEN: ATMUNGSAKTIV



LAUFSOHLLE MATERIAL BEI NASSEN
BEDINGUNGEN: WASSERDICHT



EXALTER

Entwickelt für maximale Leistung



Die Exalter Modelle sehen nicht nur sportlich aus, sie fühlen sich auch so an. Ausgestattet mit unserer leichtesten Aluminium-Zehenschutzkappe und einer Vibram-Nitrilkautschuk-Laufsohle für überragende Rutschhemmung. ESD und antistatische Eigenschaften sind selbstverständlich.

Die vier neuen Modelle der Exalter Baureihe haben einen flexiblen, sockenartigen Oberschuh für besten Komfort und hohe Atmungsaktivität. Darüber hinaus sorgt das seitliche Boa® Fit System für eine perfekte Druckverteilung am Fuß und einfaches Verschließen. Das atmungsaktive Polyamidfutter reguliert die Feuchtigkeit im Schuh und hält die Füße kühl und trocken. Die mehrschichtige Einlegesohle mit zwei Dämpfungszonen aus Poron® XRD™ garantiert Komfort und Schutz, auch an den längsten Arbeitstagen.

ATMUNGSAKTIV

Das atmungsaktive Polyamidfutter nimmt Feuchtigkeit auf und hält die Füße trocken und kühl

KOMFORT UND STOSSDÄMPFUNG

mit vierschichtiger Einlegesohle einschließlich Poron® XRD™

PTC NAGELDURCHTRITTSCHUTZ-EINLAGE

für geringes Gewicht und Komfort

ROBUST

Widerstandsfähiges Obermaterial aus Mikrofaser bietet guten Halt und hohen Schutz

BOA FIT SYSTEM

9538, 9548

SEITLICHES BOA® FIT SYSTEM

für noch mehr Bedienkomfort: 9925, 9945, 9965, 9985

ALUMINIUM-ZEHENKAPPE

für guten Schutz bei wenig Gewicht



ZUVERLÄSSIGE STABILITÄT UND SICHERER GRIP AUF LEITERN

mit Stabilizator-Fußgewölbeunterstützung

EXTRA BIEGSAME LAUF SOHLE

dank besonderer Gestaltung im Fußballen



PERFORMANCE PLATTFORM

In Zusammenarbeit mit Vibram® entwickelte Nitrilkautschuk-Laufsohle. Das speziell entworfene, pyramidenförmige Profil sorgt für eine überragende Rutschhemmung. Der verstärkte Fersenbereich sorgt für maximalen Halt und eine optimierte Stoßdämpfung. Die Laufsohle wurde vorne besonders biegsam gestaltet. Die Stabilizator-Fußgewölbeunterstützung sorgt für sicheren Grip auf Leitern und bringt Stabilität.

- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRC
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Hitzebeständig bis zu 300°C
- Verfügbare Größen: 36 - 47



BOA® FIT SYSTEM



Drücken zum einrasten



Drehen um zu straffen



Hochziehen für schnelles Lösen

FLOW

Bessere Passform für alle Frauen bei der Arbeit.

Die Flow-Kollektion hat alles, was Sie von einem JALAS® Sicherheitsschuh erwarten – mit besserer Passform, speziell für Frauenfüße.

Frauenfüße sind anders gebaut und brauchen einen schmalen Leisten als vergleichbare Männermodelle. Alles andere ist nicht nur unbequem, sondern auch eine Gefahr für Füße, Hüfte, Knie und Wirbelsäule. Aus diesem Grund fertigen wir die Flow-Serie speziell für Frauenfüße schon ab Größe 34 auf einem speziellen Leisten.



S1



JALAS° 9500 EXALTER

S1 SRC HRO



JALAS° 9520 EXALTER

S1 SRC HRO

S1P

SEHR ATMUNGSAKTIV

BEQUEME
SOCKENÄHNLICHE
KONSTRUKTION



JALAS° 9925 EXALTER **NEU**

S1P SRC HRO

SEHR ATMUNGSAKTIV



JALAS° 9945 EXALTER **NEU**

S1P SRC HRO



JALAS° 9538 EXALTER

S1P SRC HRO



JALAS° 9518 EXALTER

S1P SRC HRO

S3

BEQUEME
SOCKENÄHNLICHE
KONSTRUKTION



JALAS° 9965 EXALTER **NEU**

S3 SRC HRO



JALAS° 9985 EXALTER **NEU**

S3 SRC HRO



JALAS° 9548 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9568 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9508 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9528 EXALTER

S3 SRC HRO

FLOW

Kollektion

S1P

SCHMALE PASSFORM
VERFÜGBARE GRÖSSEN: 34 - 43



JALAS° 9605 FLOW

S1P SRC HRO

S3

SCHMALE PASSFORM
VERFÜGBARE GRÖSSEN: 34 - 43



JALAS° 9615 FLOW

S3 SRC HRO

DRYLOCK

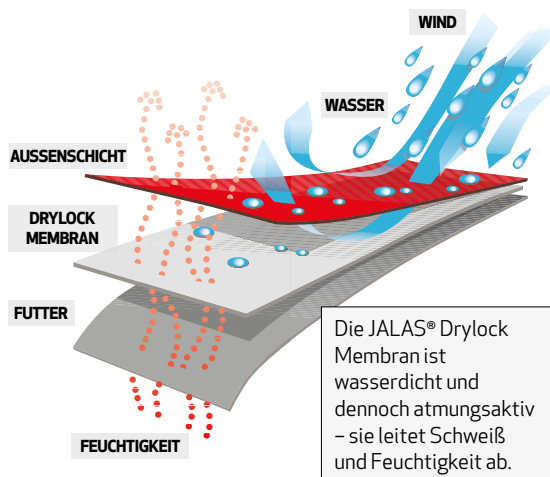
100% Wasserdicht



Alle Modelle der Baureihe sind mit der JALAS® Drylock-Membran ausgestattet. Dadurch ist der Schuh nicht nur wasserdicht, sondern weiterhin atmungsaktiv; Schweiß und Feuchtigkeit werden nach außen abgeleitet.

Die abriebfeste Sohle aus Nitrilkautschuk bietet hervorragende Rutschhemmung, besonders auf nassen und glatten Böden.

360° WASSERDICHTE DRYLOCK MEMBRAN



ALUMINIUM-ZEHENKAPPE
für guten Schutz bei wenig Gewicht

ÄUSSERST ROBUSTE
Nitrillaufohle

PTC NAGELDURCHTRITTSCHUTZ-EINLAGE für niedriges Gewicht und Komfort

FIRE

100% wasserdichte Brandschutz- und Feuerwehrstiefel

Wasserdichte Brandschutz- und Feuerwehrstiefel, auch für den Bergbau geeignet. JALAS® Feuerwehrstiefel haben eine hitze- sowie ölbeständige Nitril-Laufohle und ein hitzebeständiges PU-beschichtetes Obermaterial aus Leder. Alle Nähte sind aus KEVLAR® Garn. Bei beiden Modellen handelt es sich um Sicherheitsschuhe mit CE-Kennzeichnung, welche der Klasse S3 entsprechen



GRIP PLATTFORM

Aus robustem Nitrilkautschuk gefertigt. Für Industriearbeiter und Handwerker im Innen- und Außenbereich geeignet.

- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRB
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Hitzebeständig bis zu 300°C
- Verfügbare Größen: 36 - 47



Modell 9552: PERFORMANCE PLATTFORM

(normale Passform)
(verfügbare Größen 36 - 47)
Die ausführliche Beschreibung finden Sie bei der Exalter-Kollektion (S.170)



Modell 1818 & 1578: ENDURO PLATTFORM




(breite Passform)
(verfügbare Größen 1818: 36 - 48 / 1578: 38-48)
Die ausführliche Beschreibung finden Sie bei der Gran Premio-Kollektion (S.176)



Wasserdicht S3






JALAS° 3305 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   



JALAS° 3308 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   






BREITE PASSFORM

JALAS° 1818 DRYLOCK WIDE

S3 SRC CI WR HRO    



JALAS° 3318 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   

FIRE Kollektion



**WASSERFEST
HITZEBESTÄNDIG
BREITE PASSFORM**

JALAS° 1578 FIRE & RESCUE

FIPA SRC CI     






**WASSERFEST
HITZEBESTÄNDIG
NORMALE
PASSFORM**

JALAS° 4768 FIRE

F2A SRA CI    



JALAS° 3328 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   



JALAS° 3325 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB     




JALAS° 3778 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB     

Wasserdicht O2 (Berufsschuhe)




JALAS° 3312 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO 




JALAS° 9552 COMBAT

O2 SRC WR HRO FO 



JALAS° 3322 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO 

HEAVY DUTY

Extra Schutz für schwere Arbeiten.



JALAS® Heavy Duty Sicherheitsschuhe wurden für anspruchsvolle Tätigkeiten entwickelt; für harte Umgebungen und schwierige Bedingungen. Acht extrem robuste Modelle verbinden höchste Schutzigenschaften mit ergonomischem Komfort. Ausgestattet mit einer stoßabsorbierenden Zwischensohle und unseren hochwertigen Einlegesohlen schützen sie effektiv auch bei härtester Belastung.

Metallfrei trifft Artic Grip

Überall dort wo Metall nicht erlaubt und Rutschhemmung entscheidend ist.

- Eine Zehenschutzkappe aus Kompositmaterial schützt den Fuß vor Verletzungen durch Stoßeinwirkung
- Sicherer Durchtrittschutz mit neuester Technik. Eine PTC-Einlage hilft Verletzungen durch scharfe und spitze Gegenstände zu vermeiden

Innovative Wintermodelle

Zwei robuste Winterstiefel schützen mit weichem Thermofutter und Vibram® Arctic Grip Laufsohle, um extremer Kälte und eisigen Böden zu trotzen. Die spezielle Profilierung mit Greifnoppen gibt sicheren Halt auch bei größter Glätte.

Heavy Duty Original

Die Arbeitstiere unter den Sicherheitsschuhen; für härteste und anspruchsvollste Einsätze. Ganz egal ob in der Schwerindustrie, auf dem Bau oder im Gelände.



SOA® FIT SYSTEM



Drücken zum einrasten



Drehen um zu straffen



Hochziehen für schnelles Lösen



ARCTIC GRIP PLATTFORM

Die hitze- und ölbeständige Laufsohle aus NBR-/HNBR-Kautschuk bleibt auch in sehr kaltem Klima weich und verhindert dank nichtmetallischer Grip-Flächen zuverlässig Stürze selbst auf extrem rutschigen, öligen oder vereisten Flächen. Das Laufsohlenprofil lässt Öl, Wasser und Schmutz ablaufen. Stabilizator-Fußgewölbeunterstützung bietet sicheren Grip auf Leitern und zusätzliche Stabilität.

- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRC
- Antistatisch
- Ölbeständig
- Hitzebeständig bis zu 300°C
- Verfügbare Größen: 35 - 48



DGUV
112-191



BALANCE PLATTFORM

Aus robustem Nitrilkautschuk für sicheren Grip gefertigt. Das Laufsohlenprofil lässt Öl, Wasser und Schmutz ablaufen und sorgt an den Stellen auf die es ankommt für Flexibilität. Die verschiedenen Profilmuster bieten in jeder Schrittphase sicheren Halt. Die Stabilizator-Fußgewölbeunterstützung bietet sicheren Grip auf Leitern und verleiht zusätzliche Stabilität.

- Stoßdämpfende PU-Zwischensohle
- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRC
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Hitzebeständig bis 300°C



DGUV
112-191

S3 NEUE MODELLE MIT ARCTIC GRIP PLATTFORM



**PORON® XRD™
STOSSSCHUTZ AN DEN
SEITEN UND AN DER
ZUNGE**
AIRPORT-FRIENDLY

JALAS® 1358 HEAVY DUTY **NEU**

S3 HI CI AN HRO SRC



**PORON® XRD™
STOSSSCHUTZ
AN DEN SEITEN**
METALLFREI

JALAS® 1368 HEAVY DUTY **NEU**

S3 HI CI AN HRO SRC



Bei den Modellen 1358 und 1368, wurde an den Seiten, am Knöchel und an der Zunge des Schuhs Poron® XRD™ verarbeitet, um den Fuß vor Stößen von außen zu schützen. Dieses einzigartige Material fühlt sich spürbar weich an, bis es Druck oder Stoß ausgesetzt wird und sich in diesem Moment verhärtet, um den Fuß vor Verletzungen von außen zu schützen. Das Material bietet zudem eine überragende Sprunggelenkunterstützung.



AIRPORT-FRIENDLY

JALAS® 1338 HEAVY DUTY **NEU**

S3 SRC CI HRO HI



**METALLFREI
LEICHT UND
BEQUEM**

JALAS® 1348 HEAVY DUTY **NEU**

S3 SRC CI HRO HI

S3 WINTERMODELLE MIT ARCTIC GRIP PLATTFORM



**EINER UNSERER
BELIEBTESTEN
WINTERSTIEFEL**

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO



JALAS® 1358 hat Poron® XRD™ Polsterung an den Seiten und an der Zunge des Schuhs, und JALAS® 1368 hat Poron® XRD™ an den Lasche des Schuhs. AN-Klassifizierung nach EN ISO 20345.

S3 ORIGINALMODELLE MIT BALANCE PLATTFORM



JALAS® 1258 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI

GRAN PREMIO

Bequeme Passform auch bei schweren Arbeiten



Egal ob Hitze oder Kälte, die Schuh- und Stiefelmodelle der Gran Premio-Baureihe schützen zuverlässig. Die breite Passform sorgt für bequemes Arbeiten und der Enduro Unterbau für sicheren Stand.



ENDURO PLATTFORM

Hergestellt aus Nitrilkautschuk. Breite Passform und Stoßdämpfung in der Ferse. Profilstruktur gewährleistet guten Grip bei Bewegungen seitwärts, vorwärts und rückwärts. Ablaufrillen lassen Öl, Wasser und Schmutz ablaufen. Unterschiedliche Oberflächenstrukturen bieten festen Halt, egal wie Sie sich bewegen. Das Stabilizator-System bietet Unterstützung für das Fußgewölbe und sorgt für guten Halt auf Leitern.

- Passform: Breit
- Rutschfestigkeit: SRC
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Hitzebeständig bis 300°C
- Verfügbare Größen: 35 - 48 (1518, 1538, 1828, 1848K, 1868, 1898, 1878: 35 - 50) (1858: 39 - 48 / 1872: 35 - 48 / 1822: 37 - 48)



EXTRA WARME WINTERMODELLE (1808 & 1898) mit Futter aus 3-schichtigem Funktionsfutter

ROBUSTE UND HITZEBESTÄNDIGE LAUF SOHLE aus Nitril hergestellt

FÜR SCHWERE ARBEITEN ENTWICKELT

Robustes PU-beschichtetes Obermaterial aus Leder

ALUMINIUM-ZEHENKAPPE

für guten Schutz bei wenig Gewicht

SIP & S3 MODELLE: NAGELDURCHTRITTSCHUTZEINLAGE aus Stahl für Schutz vor schweren Lasten **PTC NAGELDRUCHTRITTSCHUTZ-EINLAGE (1808, 1848K, 1898, 1948)** für niedriges Gewicht und Komfort

ZUVERLÄSSIGE STABILITÄT UND SICHERER GRIP AUF LEITERN mit Stabilizator-Fußgewölbeunterstützung

BREITE PASSFORM Mehr Weite und Höhe für den Fuß



JALAS® 1848K und 1868: Thinsulate™ Wärmeisolation Entflammbarkeit: Klasse 1 - geprüft nach dem in 16 CFR Teil 1610, Federal Flammable Fabrics Act beschriebenen Verfahren

S1



JALAS® 1510

S1 SRC HRO

S1P



JALAS® 1518

S1 P SRC HRO

S2



JALAS® 1540

S2 SRC HRO CI



JALAS® 1550

S2 SRC HRO CI

S2



JALAS® 1870

S2 SRC HRO CI

S3



JALAS® 1538

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1548

S3 SRC CI HRO



JALAS® 1568

S3 SRC CI HRO

S3



JALAS® 1828

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1948

S3 SRC CI M HRO HI AL FE WG

SCHUH FÜR GIESSEREI- & SCHWEISSERARBEITEN MIT MITTELFUSSCHUTZ + HITZEBESTÄNDIGE KEVLAR®-NÄHTE



JALAS® 1848

S3 SRC CI HRO HI

KEVLARNÄHTE FÜR HITZESCHUTZ + HITZEREFLKTIERENDES FUTTER



JALAS® 1848K

S3 SRC CI HRO

HITZEBESTÄNDIGE KEVLAR®-NÄHTE + HITZEREFLKTIERENDES FUTTER

S3



JALAS® 1868

S3 SRC CI HRO HI

HITZEBESTÄNDIGE KEVLAR®-NÄHTE



JALAS® 1898

S3 SRC CI HRO

WINTERSTIEFEL/ FÜR SCHWEISSERARBEITEN
HITZEBESTÄNDIGE KEVLAR®-NÄHTE



JALAS® 1878

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1808

S3 SRC CI HRO

S3



JALAS® 1858

S3 SRC CI HRO

02 (Berufsschuhe)



JALAS® 1872

O2 SRC HRO CI FO



JALAS® 1822

O2 SRC HRO CI FO

GRIP

Klassische JALAS® Sicherheits- schuhe

Die Klassiker unter unseren Sicherheitsschuhen bieten robuste Laufsohlen aus PU/ Nitril-Material und verschiedenste Schäfte für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten im industriellen Umfeld. Egal ob im Innen- oder Außenbereich, mit der Grip-Serie stehen Sie auf sicheren Füßen.



GRIP PLATTFORM

Aus robustem Nitrilkautschuk gefertigt. Für Industriearbeiter und Handwerker im Innen- und Außenbereich geeignet.

- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRB
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Hitzebeständig bis zu 300°C
- Verfügbare Größen: 36 - 47



S1



JALAS® 3920A

S1 HRO SRB



JALAS® 3100

S1 HRO SRB

S1P



JALAS® 3108

S1P HRO SRB

S2



JALAS® 3110

S2 HRO SRB



JALAS® 3150

S2 HRO SRB



JALAS® 3941

S2 HRO SRB

S2



JALAS® 3780

S2 SRB HRO CI

S3



JALAS® 1335

S3 SRB HRO CI



JALAS® 3118

S3 HRO SRB

VIP

Auch im Anzug voll geschützt



Die JALAS® VIP-Schuhserie haben wir für alle Menschen entwickelt die ihre Arbeit in Zivilkleidung verrichten aber trotzdem einen Sicherheitsschuh brauchen. Rein optisch wirken die Modelle wie normale Businesschuhe, unter der schicken Hülle verbergen sich aber alle relevanten Sicherheitsmerkmale: Textiler Durchtrittschutz, hochwertige Zehenschutzkappe und eine rutschfeste und ölbeständige Laufsohle. ESD und Antistatik-Ausstattung sind selbstverständlich. Alle VIP-Modelle sind nach EN ISO 20345:2011 zertifiziert.

Ganz gleich ob in der Industrie oder in der Dienstleistung, mit diesen modischen Sicherheitsschuhen sind Sie immer bestens geschützt.



VIP PLATTFORM

Aus robustem Nitrilkautschuk gefertigt

- Passform: Schmal/Normal
- Rutschhemmung: SRA
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Verfügbare Größen: 35 - 48



COMFORT PLATTFORM

Aus PU gefertigt.

- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRA
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Verfügbare Größen: 39 - 47



S3



JALAS® 2108 VIP SAFETY **NEU**

S3 SRA HRO  




JALAS® 2118 VIP SAFETY **NEU**

S3 SRA HRO  



JALAS® 2128 VIP SAFETY **NEU**

S3 SRA HRO  

02 Berufsschuhe



JALAS® 2102 VIP

O2 SRA FO 



JALAS® 2112 VIP

O2 SRA FO 

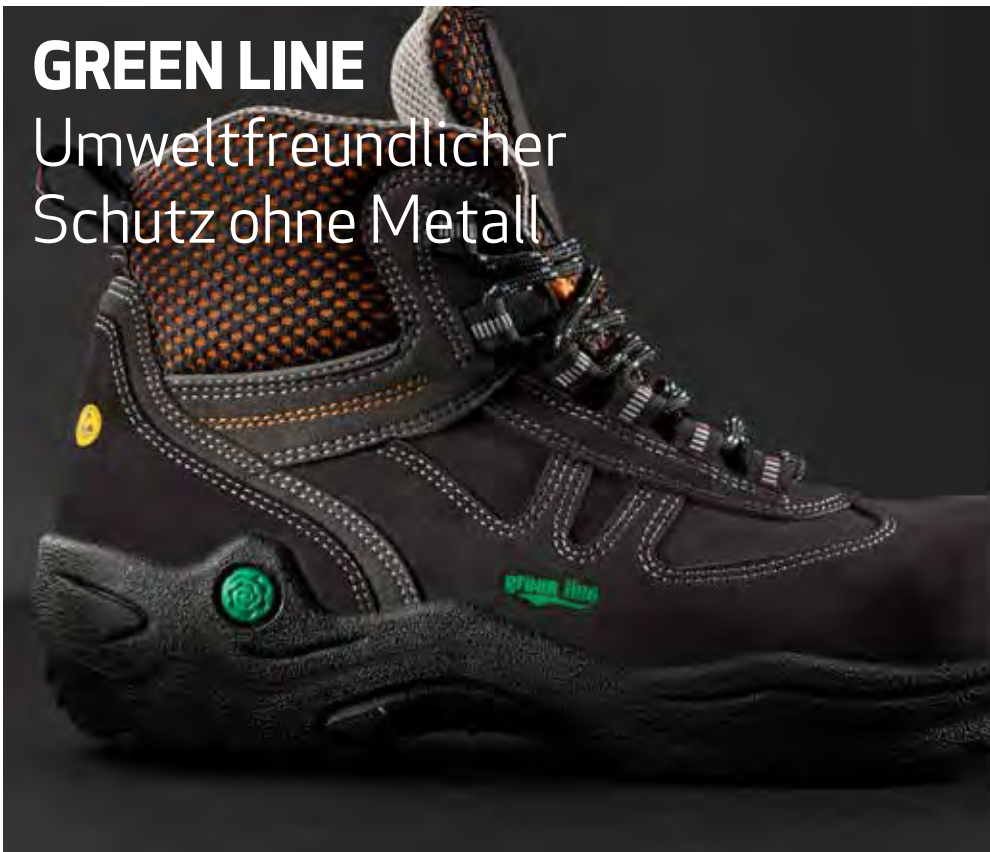


JALAS® 2142 VIP **NEU**

O2 SRA FO 

GREEN LINE

Umweltfreundlicher Schutz ohne Metall



Die Schuhe der JALAS® Green Line Kollektion werden ohne Metall gefertigt. Beim Durchtrittschutz und den Zehenkappen verwenden wir umweltfreundliche Alternativstoffe, die den Schuh besonders nachhaltig machen. Dafür wurden die JALAS® Green Line Sicherheitsschuhe als erste überhaupt mit dem EU-Umweltlabel ausgezeichnet. Das Umweltzeichen EU Ecolabel wird nur an Produkte vergeben, die strenge Grenzwerte in Sachen Energieverbrauch und Umweltverträglichkeit erfüllen. Darüber hinaus dürfen keine für den Menschen schädlichen Chemikalien im Produkt enthalten sein.

Fußschutz

TROCKENER KOMFORT mit atmungsaktivem Cambrelle® und Polyamid-Futter

PORON® XRD® EINLEGESOHLE MIT ZWEIFACHEN STOSSABSORPTION für komfortable Dämpfung und einen weichen Trit

MEHR STABILITÄT dank Kunststoffverstärkung im Schaft

UMWELTFREUNDLICH
Obermaterial aus biologisch abbaubarem Textil und Microfaser

METALLFREIER SCHUTZ
Komposit-Zehenkappe

METALLFREIER SCHUTZ
PTC Nageldurchtrittschutzzeile



GREEN LINE PLATTFORM

Hergestellt aus PU, einem Material, für den Einsatz in unterschiedlichsten Umgebungen. Geeignet für Arbeiten, bei denen metallfreie Schuhe erforderlich sind, z.B. in Kernkraftwerken oder Flughäfen.

- Passform: Schmal/Normal
- Rutschhemmung: SRC
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Verfügbare Größen: 36 - 47



DAS EU-UMWELTZEICHEN FÜR SCHUHE GARANTIERT:

- Beschränkte Wasserverschmutzung bei der Produktion
- Reduzierung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen bei der Produktion
- Ausschluss umwelt- und gesundheitsschädlicher Stoffe
- Beschränkte Rückstände von Metallen und Formaldehyd im Endprodukt
- Die Verwendung von recyceltem Verpackungsmaterial
- Die sorgfältige Kontrolle verschiedener Aspekte der Haltbarkeit

S1P



JALAS° 6418 BIO



S1P SRC  

S3



JALAS° 6458 PRIMA WHITE

S3 SRC   



JALAS° 6428 PRIMA

S3 SRC   



JALAS° 6468 EKO



S3 SRC   



JALAS° 6498 NATURE



S3 SRC   



JALAS° 6438 TEMPERA

S3 SRC   

M-SPORT, E-SPORT & S-SPORT

Die sportlichen Leichtgewichte



M-SPORT PLATTFORM

Hergestellt aus PU, einem Material, das sich für den Einsatz in vielen verschiedenen Umgebungen eignet. Geeignet für industrielle Tätigkeiten und für Handwerker, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRC
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig



Eine unserer beliebtesten Modellreihen von Sicherheitsschuhen, und der Grund liegt auf der Hand: JALAS® M-Sport sind die Leichtgewichte in unserem Schuhprogramm, sportlich attraktiv gestaltet, gut ausbalanciert und vor allem unglaublich bequem.

Die E-Sport und S-Sport Modelle sind Weiterentwicklungen dieser erfolgreichen Baureihe und werden noch ergänzt durch eine weiße Kollektion.

Fußschutz

EINLEGESOHLE MIT ZWEI-ZONENSTOSSABSORPTION
für komfortable Dämpfung
und einen weichen Tritt

1618: CPU ÜBERSPRITZUNG,
besonders robust für eine
erhöhte Verschleißfestigkeit

**ALUMINIUM
ZEHENKAPPE** für
starken, leichten
Zehenschutz

SIP & S3 MODELLE:
PTC NAGELDRUCHTRITTSCHUTZEINLAGE
für niedriges Gewicht und Komfort

**KUNSTSTOFFVERSTÄRKUNG
IM SCHAFT** für Stabilität und
Sicherheit

**RUTSCHFESTE PU-
LAUF SOHLE**

SINGLE-DENSITY PU-LAUF SOHLE
hohen Komfort bei geringem Gewicht



S-SPORT



JALAS° 1618 S-SPORT

S3 SRC   

E-SPORT



JALAS° 1605 E-SPORT

S1P SRC  



JALAS° 1615 E-SPORT

S3 SRC CI   




JALAS° 1625 E-SPORT

S3 SRC CI   

M-SPORT



JALAS° 3400A MONZA SPORT

S1 SRC 



JALAS° 3408A MONZA SPORT

S1P SRC  



JALAS° 3460A LIGHT SPORT

S2 SRC  



JALAS° 3468A LIGHT SPORT

S3 SRC   



JALAS° 3498 HIGHLIGHT

S3 SRC   

WHITE



JALAS° 3500 WHITE

S1 SRC 



JALAS° 3520 WHITE

S2 SRC  



JALAS° 3438 ARIOSO

S1P SRC  



JALAS° 3448 LIGHT

S3 SRC   

WEITERE SCHUHE MIT DER M-SPORT LAUFSOHLE

JALAS® SPOC

Der sportliche Berufsschuh.



FÜSSE BLEIBEN KÜHL
durch Polyamidfunktionsfutter

SEITLICHES BOA® FIT SYSTEM
für noch mehr Bedienkomfort:
5362



KOMFORT DEN GANZEN TAG ÜBER dank leichter Materialien

ACTIVE PLATFORM

Hergestellt aus robustem Nitrilkautschuk. EVA-Zwischensohle: Optimale Verteilung von Stoßeinwirkungen.

- Passform: Normal
- Rutschhemmung: SRC
- ESD & antistatisch
- Ölbeständig
- Verfügbare Größen: 35 - 48



HERVORRAGENDE ABRIEBBESTÄNDIGKEIT UND RUTSCHHEMMUNG
durch Nitrilkautschuk-Laufsohle

OPTIMALE STOSSVERTEILUNG
dank der EVA Zwischensohle

HÖCHSTE STOSSDÄMPFUNG mit optimierter PORON® XRD® Einlegesohle

Inspiziert von modernen Sneakern verbinden die Modelle der JALAS® SpOc Serie Sicherheit und Komfort eines Berufsschuhs mit stillvollem Design. Seit vielen Jahren loben Anwender weltweit den Tragekomfort und die Haltbarkeit von JALAS® Sicherheitsschuhen. Jetzt haben wir diese Erfahrungen in die Entwicklung neuer, sportlicher Berufsschuhe gesteckt. Egal ob in der Dienstleistungsbranche oder bei Transport- und Verkehrsunternehmen, die SpOc-Modelle bieten optimale Stoßdämpfung und sicheren, bequemen Halt bei vielen Einsatzmöglichkeiten. Die Modelle aus Leder sind spritzwassergeschützt und sehr robust, während die Textilmodelle noch mehr Beweglichkeit und höhere Atmungsaktivität bieten. Die beiden neuen Mitglieder der SpOc-Familie 5362 haben eine sockenartige Schaftkonstruktion, wodurch sie sich besonders leicht anziehen lassen. Wählen können Sie beim Verschlusssystem: klassische Schnürung oder modernes L6 Boa® Fit System. Alle Modelle sind nach EN ISO 20347:2012 zertifiziert.

BOA® FIT SYSTEM



Drücken zum einrasten



Drehen um zu straffen



Hochziehen für schnelles Lösen

01 Berufsschuhe

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| JALAS® 5302 SPOC | JALAS® 5322 SPOC | JALAS® 5362 SPOC NEU | JALAS® 5372 SPOC NEU |
| 01 A E F0 SRC | 01 A E F0 SRC | 01 A E F0 SRC BOA® | 01 A E F0 SRC BOA® |

02 Berufsschuhe

| | |
|---|---|
|  |  |
| JALAS® 5342 SPOC | JALAS® 5352 SPOC |
| 02 A E F0 SRC  | 02 A E F0 SRC  BOA® |

GRAND WALKING

Eine Kollektion leichter und schöner Schuhe für anspruchsvolle Nutzer. Perfekt, wenn Sie viel Zeit im Stehen und mit Gehen auf harten Böden verbringen. Herausnehmbare Einlage mit zwei Stoßdämpfungszonen.

Verfügbare Größen: 36 - 47

DGUV
112-191

TANDEM

Ein leichtes und bequemes Modell für anspruchsvolle Nutzer, mit atmungsaktiver Einlage, verstellbarem Fersenriemen, waschbar bei 40°C. Besonders geeignet für Gesundheitswesen, Einzelhandel, Reinigungssektor und Gastronomie.

Verfügbare Größen: 34 - 47

GRAM

Die dicke PU-behandelte Laufsohle ist flexibel, stoßdämpfend und bietet auch auf nassen Flächen guten Grip. Der feste Fersenriemen verleiht den Schuhen eine sichere, ergonomische Passform. Obermaterial aus waschbarer Mikrofaser. Herausnehmbare Einlage mit zwei Stoßdämpfungszonen.

Verfügbare Größen: 34 - 42
(2902: 34 - 47)

GRAND WALKING



JALAS° 5032

02 SRC 

TANDEM



JALAS° 5512

01 SRC FO

GRAM



JALAS° 2902

OB A E SRC FO



JALAS° 2942

OB A E SRC FO



JALAS° 2972

OB A E SRC FO


























JALAS° 2982

OB A E SRC FO

SICHERHEITSSCHUHE

Trockene Umgebungen

Trockene bis nasse Umgebungen

| Material Laufsohle | Kollektion | Passform | SB | S1 | S1P | S2 |
|--|---|-------------------|-------------------|--|---|---|
| | | | S.217 | S.188 | S.193 | S.199 |
| RPU Laufsohle: Die bequemsten Laufsohlen von JALAS® bestehen aus RPU, einer revolutionären, patentierten Laufsohlentechnologie mit gegenüber herkömmlichen Sohlen herausragenden Vorteilen bei Grip und Komfort. | Zenit S.164 | Normal | |  3020 |  1708 SOA 3008 |  3030 |
| | Zenit Evo S.166 | Normal | |  7100 |  7108 SOA 7118 SOA 7128 | |
| | Street S.164 | Normal | | | | |
| TPU Laufsohle: Sehr atmungsaktiv. Geeignet für saubere Arbeitsumgebungen. | Respiro S.168 | Normal | Sehr atmungsaktiv |  3820R 3800R 3510R | |  3700R |
| | Exalter S.170 | Normal | |  9500 9520 |  9925 SOA 9945 SOA 9538 SOA 9518 | |
| Nitril-Laufsohle: Ausgezeichnete Robustheit. Sehr guter Grip auf nassen und eisigen Flächen. Hitzebeständig bis 300°C. Beständig gegen die meisten Chemikalien. | Flow S.170 | Schmal | | |  9605 | |
| | Drylock S.172 | Normal +Breit | | | | |
| | Heavy Duty S.174 | Normal | | | | |
| | Gran Premio S.176 | Breit | |  1510 |  1518 |  1540 |
| | Grip S.178 | Normal | |  3920A 3100 |  3108 |  3110 3150 3780 |
| VIP S.179 | Schmal/ Normal | | | | | |
| PU Laufsohle: Fester Grip und hohe Robustheit. | Green Line S.180 | Schmal/ Normal | | | Metalfrei  6418 | |
| | M-Sport E-Sport S-Sport S.182 | Normal | |  3400A |  1605 3408A 3438 |  3460A |
| | White S.182 | Normal | |  3500 | |  3520 |
| | | Normal | |  2900 | | |

Sicherheits-
schuhe

Trockene bis nasse Umgebungen

Kalte Umgebungen

Hitze & Schweißerarbeiten

| S3 | Halbhohe, hohe & Stiefel: S.212 | S2 CI | S3 CI | S2 | S3 |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------|
| Halbschuhe: S.202 | | S.218 | S.218 | S.223 | S.224 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ARCTIC GRIP PRO | ARCTIC GRIP PRO | | ARCTIC GRIP PRO | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Businesschuhe mit Schutz | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Sicherheits-
schuhe

SCHUTZKLASSE S1

- Zehenschutzkappe
- Vollständig geschlossener Fersenbereich
- Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm)
- Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft)

SICHERHEITSSCHUHE / SCHUTZKLASSE S1

JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Zenit
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle
MATERIAL BINDESOHLE SBS
EINLEGESOHLE FX2 Supreme
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder
MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester
FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, wattierter
Schafrand aus Memory Foam, ventilierende
Einlegesohle, Stabilizator, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume



WEICH
AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG



DGUV 112-191
ÖNORM Z 1259

ZENIT
COLLECTION



jalas®

JALAS® 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 35-48
PLATTFORM Custom
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle
MATERIAL BINDESOHLE SBS
EINLEGESOHLE FX3 Supreme
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus
Poron® XRD®
OBERMATERIAL Textil
MATERIAL FUTTER Polyester
FARBE Schwarz, rot, weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter
Schafrand aus Memory Foam, ventilierende
Einlegesohle, ergonomisch geformt, weich,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender
Grip, sehr gute Passform, besonders bequem,
sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung,
äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, trockene Bereiche,
saubere Arbeitsumgebungen



WEICH
GERINGES
GEWICHT
AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG



DGUV 112-191

ZENIT EVO
COLLECTION

jalas®

JALAS® 3820R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Stabilizator

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, TPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Nubuk, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, rot, blau

EIGENSCHAFTEN Ultra hohe
Luftdurchlässigkeit, Drei-Schicht-Laminat,
„von IQTEX auf Grundlage patentierter
Technologien“, ventilierende Belüftungslöcher,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
Stabilizator, perforiertes Vorderteil, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip,
sehr gute Passform, besonders bequem, sehr
atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, trockene Bereiche, saubere
Arbeitsumgebungen**SEHR
ATMUNGSAKTIV**
**SAUBERE
ARBEITSUMGE-
BUNGEN****RESPIRO** **jalas®****JALAS® 3800R RESPIRO**

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Stabilizator

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, TPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, rot, blau

EIGENSCHAFTEN Ultra hohe
Luftdurchlässigkeit, Drei-Schicht-Laminat,
„von IQTEX auf Grundlage patentierter
Technologien“, ventilierende Belüftungslöcher,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
Stabilizator, perforiertes Vorderteil, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, guter Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, sehr atmungsaktiv,
optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, trockene Bereiche, saubere
Arbeitsumgebungen**SEHR
ATMUNGSAKTIV**
**SAUBERE
ARBEITSUMGE-
BUNGEN****RESPIRO** **jalas®****JALAS® 3510R RESPIRO**

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Stabilizator

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, TPU-LaufsohleMATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß

EIGENSCHAFTEN Ultra hohe
Luftdurchlässigkeit, Drei-Schicht-Laminat, „von
IQTEX auf Grundlage patentierter Technologien“,
ventilierende Belüftungslöcher, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Schaftkante, Stabilizator, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip,
sehr gute Passform, besonders bequem, sehr
atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, trockene Bereiche, saubere
Arbeitsumgebungen**SEHR
ATMUNGSAKTIV**
**SAUBERE
ARBEITSUMGE-
BUNGEN****RESPIRO** **jalas®**

JALAS® 9500 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus
Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, grau, grün

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, Stabilizator,
ergonomisch geformt, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed.
Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, trockene Bereiche, saubere
Arbeitsumgebungen



**AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**



JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus
Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, Stabilizator,
ergonomisch geformt, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed.
Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, trockene Bereiche, saubere
Arbeitsumgebungen



**ERGONOMICALLY
SHAPED
AUSGEZEICHNETE
STOßDÄMPFUNG**



S1

JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Schaftkante, ventilierende
Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume



**GERÄUMIGE
PASSFORM**



JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Nubuk, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, verstellbarer
Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume
**JALAS® 3100 MONZA GRIP**

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender
Grip, sehr gute Passform, besonders bequem,
luftdurchlässig, optimierte StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume
**JALAS® 3400A MONZA SPORT**

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Classic

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, orange

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, gute
StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume


JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A.,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß, schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schafkante,
ventilierende Einlegesohle, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume



jalas®



DGVU
112-191

ÖNORM
Z 1259



SCHUTZKLASSE S1 P

- Zehenschutzkappe
- Penetrationsfeste Laufsohle
- Vollständig geschlossener Fersenbereich
- Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm)
- energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft)

SICHERHEITSSCHUHE / SCHUTZKLASSE S1 P

JALAS® 1708 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM M-Sport
 MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Weiß, schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schafthkante, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume



WEICH

AUSGEZEICHNETE
ERGNOMIE UND
STOßDÄMPFUNG



ZENIT
COLLECTION

BOA

jalas®

JALAS® 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Zenit
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester
 FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, wattierter Schaftrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



WEICH

AUSGEZEICHNETE
ERGNOMIE UND
STOßDÄMPFUNG



ZENIT
COLLECTION

jalas®

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Custom**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, rot, weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**WEICH****GERINGES GEWICHT****AUSGEZEICHNETE ERGONOMIE UND STOßDÄMPFUNG****ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA®

jalas®**JALAS® 7118 ZENIT EVO EASYROLL**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Custom**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, grau, weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, Stabilizator, ergonomisch geformt, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**WEICH****GERINGES GEWICHT****AUSGEZEICHNETE ERGONOMIE UND STOßDÄMPFUNG****ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA®

jalas®

S1 P

JALAS® 7128 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Custom**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, grau, weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, ergonomisch geformt, weich, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**WEICH****GERINGES GEWICHT****AUSGEZEICHNETE ERGONOMIE UND STOßDÄMPFUNG****ZENIT EVO**
COLLECTION**jalas®**

JALAS® 9925 EXALTER**NEU**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

PLATTFORM Performance**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil**MATERIAL FUTTER** Polyester

FARBE Schwarz, grün

EIGENSCHAFTEN Ventilierendes

Belüftungsnetz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, Schnellschnürung, Stabilizator, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, warme Bereiche

**LIEFERBAR
FEBRUAR 2020****SOCKENARTIGER
KOMFORT****AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**DGUV
112-191**EXALTER²****BOA®****jalas®****JALAS® 9945 EXALTER****NEU**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

PLATTFORM Performance**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, Merinowolle, neo foam, poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil**MATERIAL FUTTER** Polyester

FARBE Schwarz, grün

EIGENSCHAFTEN Ventilierendes

Belüftungsnetz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, Schnellschnürung, Stabilizator, ergonomisch geformt, weich, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, warme Bereiche

**LIEFERBAR
FEBRUAR 2020****AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**DGUV
112-191**EXALTER²****BOA®****jalas®****JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil**MATERIAL FUTTER** Polyester

FARBE Schwarz, grau, grün

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, Schnellschnürung, Stabilizator, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**BOA® FIT SYSTEM****AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**DGUV
112-191ÖNORM
Z 1259**EXALTER²****BOA®****jalas®**

JALAS® 9518 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance**MATERIAL LAUFSOEHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOEHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOEHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil**MATERIAL FUTTER** Polyester

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG****EXALTER²****jalas®****JALAS® 9605 FLOW**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 34-43

PLATTFORM Performance**MATERIAL LAUFSOEHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOEHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOEHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Cordura®**MATERIAL FUTTER** Polyester

FARBE Schwarz, türkis

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, ESD, anatomisch geformt, ergonomisch geformt, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**PASSFORM:
SCHMAL
AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG****FLOW****jalas®**

S1 P

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl**MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE** Aluminium**PASSFORM** Breit

GRÖSSEN (EU) 35-50

PLATTFORM Enduro**MATERIAL LAUFSOEHLE** PU-Zwischensohle,

Gummi-Laufsohle

EINLEGESOEHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOEHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder**PRONOSE MATERIAL** PU**MATERIAL FUTTER** Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

**GERÄUMIGE
PASSFORM****jalas®**

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal**GRÖSSEN (EU)** 36-47**PLATTFORM** Grip**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches E.V.A,

elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache

Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil**PRONOSE MATERIAL** PU**MATERIAL FUTTER** Polyester, Polyamid**FARBE** Schwarz, grau, gelb**EIGENSCHAFTEN** ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige

Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,

antistatische Eigenschaften, gepolsterte

Schaftkante, ventilierende Einlegesohle,

hintere Stoßdämpfungszone, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1

(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte

Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle


**JALAS® 6418 BIO**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit**PASSFORM** Schmal/Normal**GRÖSSEN (EU)** 36-47**PLATTFORM** Green Line**MATERIAL LAUFSOHLE** Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches E.V.A,

elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache

Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil**PRONOSE MATERIAL** PU**MATERIAL FUTTER** Polyester, Polyamid**FARBE** Schwarz, grau, grün**EIGENSCHAFTEN** ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige

Laufsohle, frei von Metall, antistatische

Eigenschaften, gepolsterte Schafkante,

ventilierende Einlegesohle, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC

61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des

schwed. Naturschutzvereins, erfüllt die

Umweltschutzkriterien des EU-Umweltzeichens

Euroblume

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte

Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, Anforderungen an metallfreie

Schuhe, Umgebungen mit Gefahr von Penetration

der Laufsohle



**ERFÜLLT DIE
UMWELTSCHUTZ-
KRITERIEN DES EU-
UMWELTZEICHENS
EUROBLUME**

FREI VON METALL

**JALAS® 1605 E-SPORT**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal**GRÖSSEN (EU)** 36-47**PLATTFORM** M-Sport**MATERIAL LAUFSOHLE** Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Classic**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches

E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

Stoßdämpfungszone aus Ergothan

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,

Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid**FARBE** Schwarz, grau, rot**EIGENSCHAFTEN** Geringes Gewicht,

ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterte Schafkante,

ventilierende Einlegesohle, Reflex, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1

(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender

Grip, sehr gute Passform, besonders bequem,

luftdurchlässig, gute Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche




JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport**MATERIAL LAUFSOHLE** Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Classic**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches

E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden,

Stoßdämpfungszone aus Ergothan

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil**PRONOSE MATERIAL** PU**MATERIAL FUTTER** Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, orange

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, gute Stoßdämpfung**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

mSport **jalas®**

**JALAS® 3438 ARIOSO**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport**MATERIAL LAUFSOHLE** Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX1 Classic**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches

E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden,

Stoßdämpfungszone aus Ergothan

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil**PRONOSE MATERIAL** PU**MATERIAL FUTTER** Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, hintere Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, gute Stoßdämpfung**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

jalas®



SCHUTZKLASSE S2

- Zehenschutzkappe
- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- Vollständig geschlossener Fersenbereich
- Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm)
- Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft)

SICHERHEITSSCHUHE / SCHUTZKLASSE S2

JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

MATERIAL BINDESOHLE SBS

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, wattierter Schafrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien



WEICH

**AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**



ZENIT
COLLECTION



jalas®

JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Stabilizator

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, TPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Nubuk, textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, rot, blau

EIGENSCHAFTEN Ultra hohe Luftdurchlässigkeit, Drei-Schicht-Laminat, „von IQTEX auf Grundlage patentierter Technologien“, ventilierende Belüftungslöcher, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, Stabilizator, wasserabweisend, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



**SEHR
ATMUNGSAKTIV**

**SAUBERE
ARBEITSUMGE-
BUNGEN**



RESPIRO **jalas®**

JALAS® 1540 ROUTE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Cordura®

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, blau

EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Schaftkante, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien**GERÄUMIGE
PASSFORM****JALAS® 3110 LIGHT GRIP**

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Spaltleder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender
Grip, sehr gute Passform, besonders bequem,
optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien**JALAS® 3150 TREK**

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch

JALAS® 3780 FOODS

EN ISO 20345:2011, S2 SRB HRO CI

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, harte Arbeitsbedingungen
**JALAS® 3460A LIGHT SPORT**

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Classic

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan

OBERMATERIAL Spaltleder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, orange

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, gute Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien
**JALAS® 3520 WHITE**

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterter Schaftkante, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume


SCHUTZKLASSE S3

- Zehenschutzkappe
- Penetrationsfeste Laufsohle
- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- Vollständig geschlossener Fersenbereich
- Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm)
- Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft)

SICHERHEITSSCHUHE / SCHUTZKLASSE S3: HALBSCHUHE

JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, Schnellschnürung, Stabilizator, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



WEICH

**AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**



ZENIT
COLLECTION

BOA

jalas®

S3

JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



WEICH

**AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**



ZENIT
COLLECTION

reddot design award
winner 2012

jalas®

JALAS® 7138 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Custom**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil**MATERIAL FUTTER** Polyester

FARBE Schwarz, rot, weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, wasserabweisend, ergonomisch geformt, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**WEICH****GERINGES GEWICHT****AUSGEZEICHNETE ERGONOMIE UND STOßDÄMPFUNG****ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA®

jalas®**JALAS® 7148 ZENIT EVO**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Custom**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil**MATERIAL FUTTER** Polyester

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, ergonomisch geformt, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**WEICH****GERINGES GEWICHT****AUSGEZEICHNETE ERGONOMIE UND STOßDÄMPFUNG****ZENIT EVO**
COLLECTION**jalas®****JALAS® 3045 FORTYFIVE**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit**MATERIAL LAUFSOHLE** PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Spaltleder**MATERIAL FUTTER** Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, gelb, weiß

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

**AUSGEZEICHNETE STOßDÄMPFUNG****STREET**
COLLECTION**jalas®**

JALAS® 9965 EXALTER**NEU**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,

hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

neo foam, poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, rot

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, Schnellschnürung, Stabilizator, wasserabweisend, ergonomisch geformt, weich, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, saubere Arbeitsumgebungen

LIEFERBAR
FEBRUAR 2020SOCKENARTIGER
KOMFORTAUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNGDGUV
112-191EXALTER² BOA

jalas®

JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,

hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus

Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, Schnellschnürung, Stabilizator, wasserabweisend, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, saubere Arbeitsumgebungen

AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNGDGUV
112-191ÖNORM
Z 1259EXALTER² jalas®

S3

JALAS® 9568 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,

hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus

Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, wasserabweisend, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, saubere Arbeitsumgebungen

AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNGDGUV
112-191ÖNORM
Z 1259EXALTER² vibram jalas®

JALAS® 9508 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, grau, grün

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, wasserabweisend, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, saubere Arbeitsumgebungen

**AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**EXALTER²  **JALAS® 9528 EXALTER**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, wasserabweisend, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, saubere Arbeitsumgebungen

**AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**EXALTER²  **JALAS® 9615 FLOW**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium**PASSFORM** Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 34-43

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Cordura®

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, türkis

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, extra Paar Schnürsenkel, Stabilizator, wasserabweisend, anatomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

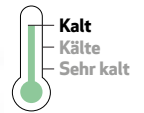
**PASSFORM:
SCHMAL****AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**FLOW  

JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Spaltleder, Cordura®
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

FARBE Schwarz, grau, rot
 EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche



WASSERDICHT



JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Cordura®
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

FARBE Schwarz, grau, rot
 EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, wasserdicht, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT



S3

JALAS® 1338 HEAVY DUTY

NEU

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 35-48
 PLATTFORM Arctic Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, hNBR-Kautschuk + thermochromatische Stollen
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyamid

FARBE Schwarz, blau
 EIGENSCHAFTEN ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterte Schaftkante, Boa® Verschluss-System, ESD, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



AB MAI 2020

VIBRAM® ARCTIC GRIP-AUSSEN SOHLE AUSGEZEICHNETE HAFTUNG AUF NASSEM EIS

AIRPORT-FRIENDLY

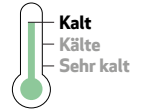


JALAS® 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 35-48
PLATTFORM Arctic Grip
MATERIAL LAUFSOHL E PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, hNBR-Kautschuk +
thermochromatische Stollen
EINLEGESOHL E FX2 Supreme
MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Mikrofaser
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, frei von
Metall, antistatische Eigenschaften, gepolsterte
Lasche, gepolsterte Schaftkante, ESD,
wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch,
Anforderungen an metallfreie Schuhe, heiße
Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, rutschige Bereiche,
ölige und schmierige Bereiche, schmutzige
Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

**FREI VON METALL**

**VIBRAM® ARCTIC
GRIP-AUSSENSOHLE
AUSGEZEICHNETE
HAFTUNG AUF
NASSEM EIS**



jalas®

**JALAS® 1268 HEAVY DUTY**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 35-48
PLATTFORM Balance
MATERIAL LAUFSOHL E PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHL E FX2 Supreme
MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, blau
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, TPU
Fersenunterstützung, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterte
Schaftkante, Boa® Verschluss-System,
wasserabweisend, speziell gestaltete Details,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, heiße Oberflächen,
schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



BOA **jalas®**

**JALAS® 1538 TERRA**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit
GRÖSSEN (EU) 35-50
PLATTFORM Enduro
MATERIAL LAUFSOHL E PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHL E FX2 Pro
MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Lasche,
gepolsterte Schaftkante, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle, harte
Arbeitsbedingungen



**GERÄUMIGE
PASSFORM**



jalas®

JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb
 EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen



GERÄUMIGE
PASSFORM



JALAS® 1548 ROUTE+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Cordura®
 PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau, blau
 EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schafkante, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



GERÄUMIGE
PASSFORM



S3

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Spaltleder, Textil
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schafkante, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A.,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle
DGUV
112-191**JALAS® 2108 VIP SAFETY****NEU**

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Stahl

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 VIP Safety

MATERIAL EINLEGESOHLE Weiches E.V.A.,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, ESD,
wasserabweisendes Leder, speziell gestaltete
Details, stoßdämpfendHERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform,
bequem, optimierte StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Büro, ganzjähriger
Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche,
saubere Arbeitsumgebungen
**JALAS® 6468 EKO**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A.,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, grün

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz,
ölbeständige Laufsohle, frei von Metall,
antistatische Eigenschaften, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des
schwed. Naturschutzvereins, erfüllt die
Umweltschutzkriterien des EU-Umweltzeichens
EuroblumeHERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe,
Umgebungen mit Gefahr von Penetration der
Laufsohle**FREI VON METALL****ERFÜLLT DIE
UMWELTSCHUTZ-
KRITERIEN DES
EU-UMWELT
ZEICHENS EURO-
BLUME**DGUV
112-191ÖNORM
Z 1259



JALAS® 6458 PRIMA WHITE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSOEHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOEHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOEHLE Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß, grau

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

**FREI VON METALL**
JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSOEHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOEHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOEHLE Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

**FREI VON METALL**

S3

JALAS® 1618 S-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUFSOEHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOEHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOEHLE Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil, CPU beschichtung

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, orange

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, antistatische Eigenschaften, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**ÄUSSERST LEICHT**

JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM M-Sport
MATERIAL LAUFSOHL E Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle
EINLEGESOHL E FX2 Classic
MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches
E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender
Grip, sehr gute Passform, besonders bequem,
gute Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle



**NICHT IN
ALLEN
LÄNDERN
ERHÄLTlich**

jalas®

**JALAS® 3468A LIGHT SPORT**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM M-Sport
MATERIAL LAUFSOHL E Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle
EINLEGESOHL E FX2 Classic
MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches
E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan
OBERMATERIAL Spaltleder, Textil
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz, orange

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geringes
Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, gute Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle



mSport **jalas®**

**JALAS® 3448 LIGHT**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM M-Sport
MATERIAL LAUFSOHL E Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle
EINLEGESOHL E FX1 Classic
MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches
E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geringes
Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
hintere Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, gute Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle, harte
Arbeitsbedingungen



jalas®



JALAS® 1718 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Zenit
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, RPU-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Schnellschnürung, Stabilizator, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

**WEICH****AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG****ZENIT**
COLLECTION

BOA

jalas®**JALAS® 3055 FIFTYFIVE**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
 Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Zenit
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Spaltleder
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

**AUSGEZEICHNETE
STOßDÄMPFUNG****STREET**
COLLECTION**jalas®**

S3

JALAS® 9985 EXALTER**NEU**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
 Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 34-47
 PLATTFORM Performance
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX3 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, poron® XRD®
 OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil
 MATERIAL FUTTER Polyester
 FARBE Schwarz, rot

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, Boa® Verschluss-System, Schnellschnürung, Stabilizator, ESD, wasserabweisend, ergonomisch geformt, weich, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, saubere Arbeitsumgebungen

**LIEFERBAR
FEBRUAR 2020
WEICH****AUSGEZEICHNETE
STOßDÄMPFUNG****EXALTER²**

BOA

**jalas®**

JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Vollnarbenleder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane
 FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT

GERÄUMIGE PASSFORM



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3318 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Cordura®
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane
 FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Schnellschnürung, wasserdicht, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT



DRY+LOCK

jalas®

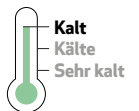
JALAS® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Vollnarbenleder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane
 FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT



DRY+LOCK

jalas®

S3

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

NEU

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 35-48
PLATTFORM Arctic Grip
MATERIAL LAUFSOHL E PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, hNBR-Kautschuk +
thermochromatische Stollen
EINLEGESOHL E FX2 Supreme
MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches EVA,
elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Mikrofaser
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Fleece
FARBE Schwarz, grau

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter
Schaft, gepolsterte Schaftkante, Boa®
Verschluss-System, Sprunggelenkunterstützung,
Ösen, ESD, wasserabweisend, ergonomisch
geformt, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch,
Anforderungen an metallfreie Schuhe, heiße
Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, rutschige Bereiche,
trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte
Bereiche, ölige und schmierige Bereiche,
schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**VIBRAM® ARCTIC
GRIP-AUSSENSOLE
AUSGEZEICHNETE
HAFTUNG AUF
NASSEM EIS**

**BOA® FIT
SYSTEM**

AIRPORT-FRIENDLY



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 35-48
PLATTFORM Balance
MATERIAL LAUFSOHL E PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHL E FX2 Supreme
MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches EVA,
elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz, blau

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, TPU
Fersenunterstützung, gepolsterte Lasche,
wattierter Schaftrand aus Memory Foam, Boa®
Verschluss-System, Sprunggelenkunterstützung,
Ösen, wasserabweisend, ergonomisch geformt,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch,
heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle, ölige und
schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte
Arbeitsbedingungen



BOA® FIT SYSTEM
**SCHUTZSEKTION
IM OBERTEIL**



S3

JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit
GRÖSSEN (EU) 35-50
PLATTFORM Enduro
MATERIAL LAUFSOHL E PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHL E FX2 Pro
MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches EVA,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Lasche,
gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle,
Ösen, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle, harte
Arbeitsbedingungen



**GERÄUMIGE
PASSFORM**



JALAS® 2118 VIP SAFETY

NEU

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Stahl
PASSFORM Schmal/Normal
GRÖSSEN (EU) 35-48
MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 VIP Safety
MATERIAL EINLEGESOHLE Weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL Vollnarbenleder
FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisendes
Leder, speziell gestaltete Details, stoßdämpfend,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform,
bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Büro, ganzjähriger
Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche,
saubere Arbeitsumgebungen



jalas®



JALAS® 2128 VIP SAFETY

NEU

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Stahl
PASSFORM Schmal/Normal
GRÖSSEN (EU) 35-48
MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 VIP Safety
MATERIAL EINLEGESOHLE Weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL Vollnarbenleder
FARBE Braun

EIGENSCHAFTEN Antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, ESD,
wasserabweisendes Leder, speziell gestaltete
Details, stoßdämpfend
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform,
bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Büro, ganzjähriger
Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche,
saubere Arbeitsumgebungen



jalas®



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
PASSFORM Schmal/Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Green Line
MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Pro
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, grün
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige
Laufsohle, frei von Metall, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Lasche, ventilierende
Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht
IEC 61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des
schwed. Naturschutzvereins, erfüllt die
Umweltschutzkriterien des EU-Umweltzeichens
Euroblume
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Anforderungen
an metallfreie Schuhe, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle



FREI VON METALL

**ERFÜLLT DIE
UMWELTSCHUTZ-
KRITERIEN DES
EU-UMWELT
ZEICHENS EURO-
BLUME**



green line



jalas®

JALAS® 1625 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HI CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM M-Sport
MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Classic
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spattleder
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, rot
EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Lasche,
gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle,
wasserabweisend, Reflex, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, gute Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle



**NICHT IN ALLEN
LÄNDERN
ERHÄLTlich**

jalas®

**JALAS® 3498 HIGHLIGHT**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM M-Sport
MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Classic
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, gute Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen
mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte
Arbeitsbedingungen



mSport **jalas®**



SCHUTZKLASSE SB

- Zehenschutzkappe
- Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm)
- Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft)

SICHERHEITSSCHUHE / SCHUTZKLASSE SB

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E FO SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Stahl

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

PLATTFORM Gram

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A.,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, gepolsterte
Schaftkante, ventilierende Einlegesohle,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume



jalas®



SICHERHEITSSCHUHE WINTERMODELLE

SICHERHEITSSCHUHE / WINTERMODELLE / SCHUTZKLASSE S2

JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Fleece

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Lasche, gepolsterter
Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen,
Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, harte
Arbeitsbedingungen



**GERÄUMIGE
PASSFORM**

**REISSVER-
SCHLUSS**



jalas®

SICHERHEITSSCHUHE / WINTERMODELLE / SCHUTZKLASSE S3

JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmasbehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Winter

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,
Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch
leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Meida® Thermo-Isolierung,

Polyesterpelz, Aluminiumfolie

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Lasche, gepolsterter
Schaft, Boa® Verschluss-System,
Schnellschnürung, Stabilizator, Ösen,
Gamaschen, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, harte
Arbeitsbedingungen



WEICH

**AUSGEZEICHNETE
ERGONOMIE UND
STOßDÄMPFUNG**



ZENIT
COLLECTION

BOA®

jalas®

JALAS® 3325 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Winter
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Vollnarbenleder
 MATERIAL FUTTER ThermoCloud - Thermische Isolierung, Polyester, Drylock-Membrane
 FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, Ösen, Gamaschen, Reißverschluss, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT

REISSVER-SCHLUSS



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3778 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Winter
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Vollnarbenleder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyesterpelz, Drylock-Membrane
 FARBE Schwarz, grau

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, Ösen, Gamaschen, Reißverschluss, wasserdicht, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT

REISSVER-SCHLUSS



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

NEU

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 35-48
 PLATTFORM Arctic Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, hNBR-Kautschuk + thermochromatische Stollen
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Mikrofaser
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyesterpelz
 FARBE Schwarz, grau

EIGENSCHAFTEN ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, gepolsterte Schaftkante, Sprunggelenkunterstützung, Ösen, Gamaschen, ESD, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, warm, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, rutschige Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen, Gefahrbereiche für Explosionsrisiko



FREI VON METALL

VIBRAM® ARCTIC GRIP-AUSSEN-SOHLE AUS-GEZEICHNETE HAFTUNG AUF NASSEM EIS



vibram®

Xrd extreme impact protection

jalas®

Isolation gegen Kälte

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 35-48
 PLATTFORM Arctic Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Winter
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyesterpelz, Thinsulate™
 FARBE Schwarz, blau

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, extra Paar Schnürsenkel, Ösen, Gamaschen, Reißverschluss, wasserabweisend, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm, optimierte Stoßdämpfung, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, rutschige Bereiche, kalte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



BESTSELLER
REISSVERSCHLUSS
BESONDERS WARM
VIBRAM® ARCTIC GRIP-AUSSENSOEHLE
AUSGEZEICHNETE HAFTUNG AUF NASSEM EIS



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 35-48
 PLATTFORM Arctic Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Winter
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Cordura®
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyesterpelz, Thinsulate™
 FARBE Schwarz, blau

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, gepolsterte Schaftkante, verstellbarer Ristriemen, Ösen, Gamaschen, wasserabweisend, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, rutschige Bereiche, kalte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



BESONDERS WARM
VIBRAM® ARCTIC GRIP-AUSSENSOEHLE
AUSGEZEICHNETE HAFTUNG AUF NASSEM EIS



JALAS® 1878 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 35-50
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Fleece
 FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen



REISSVERSCHLUSS
GERÄUMIGE PASSFORM

Isolation gegen Kälte



JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit
GRÖSSEN (EU) 36-48
PLATTFORM Enduro
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Winter
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,
Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch
leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Meida® Thermo-Isolierung,
Polyesterpelz, Aluminiumfolie
FARBE Schwarz, grau, gelb
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft, gepolsterter
Schaft, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, harte
Arbeitsbedingungen



**BESONDERS
WARM**

**REISSVER-
SCHLUSS**

**GERÄUMIGE
PASSFORM**



jalas®

JALAS® 1858 POLAR

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit
GRÖSSEN (EU) 39-48
PLATTFORM Enduro
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Pro
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Fleece
FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende
Einlegesohle, Reißverschluss, wasserabweisend,
Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen
mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte
Arbeitsbedingungen



**GERÄUMIGE
PASSFORM**

**REISSVER-
SCHLUSS**



jalas®

JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit
GRÖSSEN (EU) 35-50
PLATTFORM Enduro
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Winter
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,
Aluminiumfolie, weiches E.V.A, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Meida® Thermo-Isolierung,
Polyesterpelz, Aluminiumfolie
FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten,
der kurzfristig gegen 427° Hitze und über
längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist,
hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, gepolsterter
Schaft, Ösen, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-
5-1 (ESD), hitzebeständig, beständig gegen
Schweißfunken und Schleifspritzer
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, heiße Oberflächen, Umgebungen mit
Gefahr von Penetration der Laufsohle, kalte
Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**BESONDERS
WARM**

**GERÄUMIGE
PASSFORM**

**HITZE UND
SCHWEISSERAR-
BEITEN**



jalas®

Isolation
gegen Kälte

JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSOHL Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHL FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHL Textil, weiches E.V.A,

elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle,

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,

Spattleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz

FARBE Schwarz, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige

Laufsohle, frei von Metall, antistatische

Eigenschaften, Ösen, wasserabweisend,

zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC

61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, besonders warm, optimierte

Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Anforderungen an metallfreie

Schuhe, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, harte

Arbeitsbedingungen



FREI VON METALL



Isolation
gegen Kälte

SCHWEISSER- UND HITZESCHUTZ

SICHERHEITSSCHUHE / SCHWEISSER- UND HITZESCHUTZ / SCHUTZKLASSE S2

JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyester
 FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schafthkante, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen



JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyamid
 FARBE Schwarz, gelb
 EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), hitzebeständig, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, heiße Oberflächen, harte Arbeitsbedingungen



REISSVER-SCHLUSS



Hitze & Schweißarbeiten

JALAS® 1258 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 35-48
 PLATTFORM Balance
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, blau

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterte Schaftkante, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3 SRC CI M HRO HII AI Fe WG

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Vollnarbenleder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, verstellbarer Ristriemen, Ösen, wasserabweisend, schwer entflammbar, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**SCHUH FÜR
 GIESSEREI- &
 SCHWEISSER-
 ARBEITEN MIT
 MITTELFÜß-
 SCHUTZ+ HITZE-
 BESTÄNDIGE
 KEVLAR®-NÄHTE**

**GERÄUMIGE
 PASSFORM**



jalas®

JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyester
 FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



**KEVLARNÄHTE
 FÜR HITZE-
 SCHUTZ +
 HITZEREFLEKTIE-
 RENDES FUTTER**

**GERÄUMIGE
 PASSFORM**



jalas®

Hitze & Schweißarbeiten

JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 35-50
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHL E PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHL E FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyester, Thinsulate™
 FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, Thinsulate™ Wärmeisolierung, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



HITZEBESTÄNDIGE KEVLAR®-NÄHTE

GERÄUMIGE PASSFORM



JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 35-50
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHL E PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHL E FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyester, Thinsulate™
 FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, Thinsulate™ Wärmeisolierung, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen



HITZEBESTÄNDIGE KEVLAR®-NÄHTE

GERÄUMIGE PASSFORM



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN ISO 20345:2011, FIPA SRC CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 38-50
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHL E PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHL E FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Porelle®
 FARBE Schwarz, gelb
 EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, Reflex, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT

GERÄUMIGE PASSFORM



Hitze & Schweißarbeiten

JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-48

MATERIAL LAUFSOHLE Massive Nitril-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyamid, Porelle®, D30®

FARBE Schwarz, gelb

EIGENSCHAFTEN D30® Stoßdämpfungszone, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, Reflex, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, hitzebeständig, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHT

SCHUTZSEKTION IM OBERTEIL



jalas®






















BERUFSSCHUHE

Trockene Umgebungen

Trockene bis nasse Umgebungen

Kalte Umgebungen

| Material Laufsohle | Kollektion | Passform | Trockene Umgebungen | | Trockene bis nasse Umgebungen | | Kalte Umgebungen | |
|---|-------------------------------|----------------|--|---|--|---|--|--|
| | | | OB | O1 | O2  | O2 CI   | | |
| | | | S.235 | S.228 | Halbschuhe S.231 | Stiefel und Stiefeletten S.233 | S.234 | |
| Gummi & EVA: Laufsohle aus sehr robustem Nitrilkautschuk. Optimale Verteilung der Stoßenergie durch EVA-Zwischensohle. | SPOC S.184 | Normal | |  5362 BOA |  5372 BOA |  5342 | | |
| | | | |  5302 |  5322 |  5352 BOA | | |
| Nitril-Laufsohle: Ausgezeichnete Robustheit. Sehr guter Grip auf nassen und eisigen Flächen. Hitzebeständig bis 300°C. Beständig gegen die meisten Chemikalien. | Drylock S.172 | Normal | | | WR: Wasserbeständig  |  3312 | | |
| | | | | | |  9552 |  3322 | |
|  | Gran Premio S.176 | Breit | | | | |  1872 | |
| | | | | | | |  1822 | |
| PU Laufsohle: Fester Grip und hohe Robustheit. | VIP S.179 | Schmal /Normal | | |  2102 | | | |
| | | | | |  2112 | | | |
| | | | | | |  2142 | | |
| | Grand Walking S.185 | Normal | |  5002 |  5042 | |  5032 | |
| | | | |  5012 | | | | |
| | Tandem S.185 | Normal | |  5512 | | | | |
| | Gram S.185 | Normal |  2902 |  2942 | | | | |
| | | |  2972 |  2982 | | | | |
| | | Normal |  2562 | | | | | |

SCHUTZKLASSE 01

- Vollständig geschlossener Fersenbereich
- Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm)
- Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft)

BERUFSSCHUHE / SCHUTZKLASSE 01

JALAS® 5362 SPOC EASYROLL **NEU**

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Active

MATERIAL LAUF SOHLE EVA, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 PRO SpOc insole

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

EIGENSCHAFTEN Ventilierendes

Belüftungsnetz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Boa® Verschluss-System, ESD, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Büro, rutschige Bereiche



BOA®

SPOC
COLLECTION

jalas®



JALAS® 5372 SPOC EASYROLL **NEU**

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Active

MATERIAL LAUF SOHLE EVA, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 PRO SpOc insole

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, weiß

EIGENSCHAFTEN Ventilierendes

Belüftungsnetz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Boa® Verschluss-System, ESD, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Büro, rutschige Bereiche



BOA®

SPOC
COLLECTION

jalas®



JALAS® 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Active

MATERIAL LAUF SOHLE EVA, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 PRO SpOc insole

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, weiß

EIGENSCHAFTEN Ventilierendes

Belüftungsnetz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ESD, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender

Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Büro, rutschige Bereiche


SPOC
COLLECTION

**JALAS® 5322 SPOC**

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Active

MATERIAL LAUF SOHLE EVA, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 PRO SpOc insole

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Textil, CPU beschichtung

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Rot, weiß

EIGENSCHAFTEN Ventilierendes

Belüftungsnetz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, ESD, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender

Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Büro, rutschige Bereiche


SPOC
COLLECTION

**JALAS® 5002 MENU BLACK**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, verstellbarer Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, gute Passform, bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume



GRAND WALKING



JALAS® 5042 CARE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, silber

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, verstellbarer Fersenriemen,
verstellbarer Ristriemen, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender
Grip, sehr gute Passform, besonders bequem,
luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

GRAND WALKING

jalas®**JALAS® 5012 MENU WHITE**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, verstellbarer
Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender
Grip, gute Passform, bequem, luftdurchlässig,
optimierte Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, rutschige Bereiche, trockene
Bereiche

GRAND WALKING

jalas®**JALAS® 5512 JOVIA**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

PLATTFORM Tandem

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Weiches E.V.A,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, weiß

EIGENSCHAFTEN Ventilierendes
Belüftungsnetz, geringes Gewicht, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, verstellbarer
Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender
Grip, sehr gute Passform, besonders bequem,
luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume**jalas®**

SCHUTZKLASSE 02

- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- Vollständig geschlossener Fersenbereich
- Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm)
- Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft)

BERUFSSCHUHE / SCHUTZKLASSE 02

JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Active

MATERIAL LAUFSOHLE EVA, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 PRO SpOc insole

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ESD, wasserabweisendes Leder, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Büro, ganzjähriger Gebrauch, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



SPOC COLLECTION **jalas**®



JALAS® 5352 SPOC EASYROLL

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

PLATTFORM Active

MATERIAL LAUFSOHLE EVA, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 PRO SpOc insole

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Boa® Verschluss-System, ESD, wasserabweisendes Leder, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Büro, ganzjähriger Gebrauch, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



BOA® SPOC COLLECTION **jalas**®



JALAS® 2102 RICHARD **NEU**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-47

PLATTFORM Comfort

MATERIAL LAUFSOHL E Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHL E FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Schweinsleder, Textil

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, ventilierende
Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip, sehr
gute Passform, besonders bequem, optimierte
Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen**jalas®****JALAS® 2112 RONALD** **NEU**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-47

PLATTFORM Comfort

MATERIAL LAUFSOHL E Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHL E FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, weiches E.V.A,
elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, ventilierende
Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip, sehr
gute Passform, besonders bequem, optimierte
Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen**jalas®****JALAS® 2142 VIP** **NEU**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-47

PLATTFORM Comfort

MATERIAL LAUFSOHL E Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHL E FX2 Pro

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

FARBE Braun

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, ventilierende
Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip, sehr
gute Passform, besonders bequem, optimierte
Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen**jalas®**

JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Cordura®

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, wasserdicht, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse Bereiche



WASSERDICHTER



JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse Bereiche



WASSERDICHTER

GERINGES GEWICHT



JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



WASSERDICHTER



02

BERUFSSCHUHE WINTERMODELLE

BERUFSSCHUHE / WINTERMODELLE / SCHUTZKLASSE 02

JALAS® 1872 OFFROAD

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Fleece

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, harte Arbeitsbedingungen



**GERÄUMIGE
PASSFORM**



DGUV 112-191
ÖNORM Z 1259



jalas®

JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 37-48

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz

FARBE Schwarz, grau

EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe, kalte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



**GERÄUMIGE
PASSFORM**



DGUV 112-191
ÖNORM Z 1259



jalas®

JALAS® 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Reißverschluss, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, warm, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien



GRAND WALKING

jalas®

SCHUTZKLASSE OB

- Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm)
- Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft)

BERUFSSCHUHE / SCHUTZKLASSE OB

JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

PLATTFORM Gram

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A.

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, verstellbarer Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume



jalas®



JALAS® 2942 SARITA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-42

PLATTFORM Gram

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, silber

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Einlegesohle, verstellbarer Fersenriemen, ESD, hintere Stoßdämpfungszone, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Büro



à la Sara

jalas®



OB

JALAS® 2972 SUVI

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-42

PLATTFORM Gram

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A.

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester

FARBE Schwarz, pink

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, verstellbarer Ristriemen, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Büro, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



JALAS® 2982 RONJA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-42

PLATTFORM Gram

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A.

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß, schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, verstellbarer Fersenriemen, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Büro, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



JALAS® 2562

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Laufsohle

OBERMATERIAL Nubuk

MATERIAL FUTTER Polyamid, Neopren

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Belüftungslöcher, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Büro, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



SONSTIGE FUSSBEKLEIDUNG

SONSTIGE FUSSBEKLEIDUNG




JALAS® 8020 SHOWER SANDAL **NEU**

GRÖSSEN (EU) 35-48 Double sizing
MATERIAL LAUFSOHLE EVA
OBERMATERIAL EVA
FARBE Schwarz, rot, weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, anatomisch geformt
HERAUSRAGENDE MERKMALE Leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume

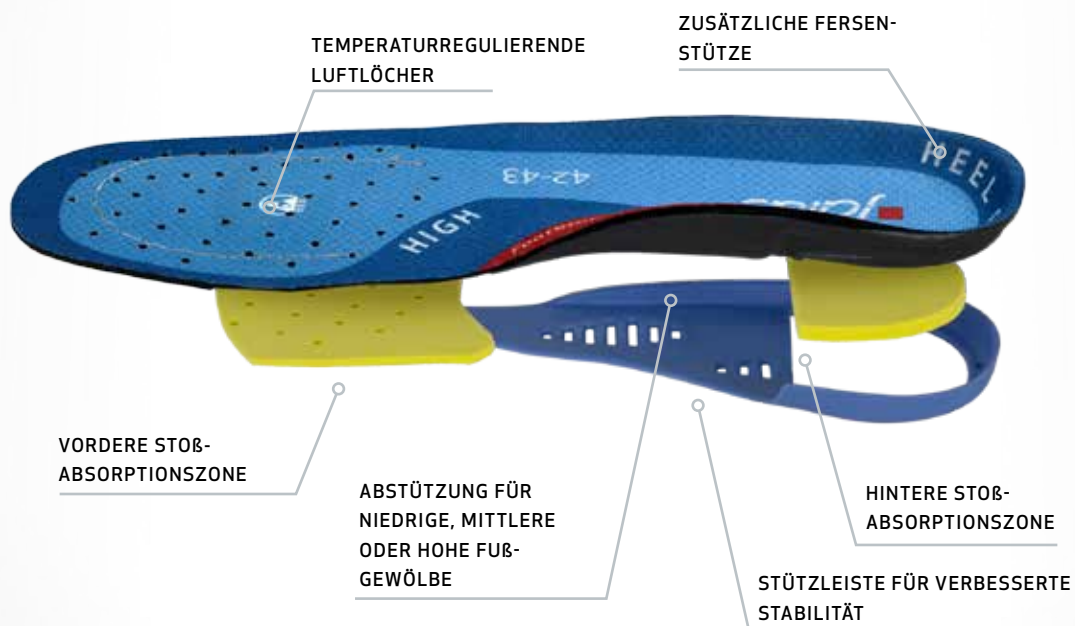


EINLEGESOHLEN

| Form & Fußgewölbeunterstützung | Einlegesohle | Größen | Dämpfung | Allgemeine Informationen |
|--|--|---|--|--|
| <p>FootStopService mit JALAS</p> <p>JALAS® FSS Einlegesohlen</p> <p>Spezielle anatomische Fußgewölbeunterstützung</p> <p>Extra Fersenstütze</p> <p>Stützleiste für besondere Stabilität</p> | <p>8709H Hohes Fußgewölbe</p>  <p>8710M Mittleres Fußgewölbe</p>  <p>8711L Flaches Fußgewölbe</p>  | <p>34-50</p> <p>34-50</p> <p>34-50</p> | <p>Zweifache Stoßabsorptionszonen mit PORON® XRD™.</p> <p>Zweifache Stoßabsorptionszonen mit PORON® XRD™.</p> <p>Zweifache Stoßabsorptionszonen mit PORON® XRD™.</p> | <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> |
| <p>Anatomische Form</p> <p>Bessere Stütze für Fußgewölbe und Ferse</p> | <p>8302 FX3 Exalter</p>  <p>8244 FX2 Winter</p>  <p>8202 FX2 Supreme</p>  | <p>34-50</p> <p>35-50</p> <p>35-50</p> | <p>Zweifache Stoßabsorptionszonen mit PORON® XRD™. Neoschaum-Schicht für Stoßdämpfung. Weiche und harte EVA-Schichten für Stabilität und Stütze.</p> <p>Zweifache Stoßabsorptionszonen mit PORON® XRD™.</p> <p>Zweifache Stoßabsorptionszonen mit PORON® XRD™.</p> | <p>  </p> <p>   </p> <p>  </p> <p>Schicht aus Merinowolle für Feuchtigkeitsabsorption und Komfort. Folienschicht für zusätzliche Isolierung.</p> <p>Schicht aus Merinowolle für Feuchtigkeitsabsorption und Komfort.</p> |
| <p>Neutrale Form</p> | <p>8012 Spenco</p>  <p>8102 FX2 Pro</p>  | <p>35-47</p> <p>34-50</p> | <p>EVA</p> <p>Zweifache Stoßabsorptionszonen mit PORON® XRD™.</p> | <p></p> <p>  </p> |

FSS Einlegesohlen absorbieren Stöße und reduzieren die Belastung auf Ihren Füßen

- Stoßabsorptionskissen unter den Fersen leiten die Kraft von dem Aufprall effizient nach außen ab, während die Fersenmulden die Form Ihrer Ferse nachformen.
- Stoßabsorbierendes Poron® XRD®-Material wird unter den Fersen und im vorderen Teil der Einlegesohlen verwendet. Es absorbiert Stöße auf die Fersen und Fußballen und liefert Ihnen so eine angenehme und ergonomische Stütze.
- Leicht erhöhtes Fußgewölbe. JALAS® Neutralizer Einlegesohlen für hohe Fußgewölbe wurden auf Grundlage der Ergebnisse aus rund 450 000 FootStopService Scans neu gestaltet. Die neuen, höheren Einlegesohlen sind aus weicheren Materialien gefertigt, die eine bessere Dämpfung liefern. Die Einlegesohlen haben eine Stoßabsorptionszone unter dem Fußballen, die der anatomischen Form des Fußquergewölbes folgt und so die bei hohem Fußgewölbe häufige Belastung reduzieren.



ESD - VERHINDERUNG ELEKTROSTATISCHER AUFLADUNG

NIEDRIGES, MITTLERES ODER HOHES FUßGEWÖLBE?

JALAS® Neutralizer-Einlegesohlen sind für den Einsatz in JALAS®-Sicherheitsschuhen zugelassen und ESD-zertifiziert, so wie unsere ursprünglichen Einlegesohlen. Das einzigartige Material bietet eine dynamische Stützfunktion, sodass die Stoßdämpfung des Fußes verbessert und das Fußgewölbe zusätzlich gestützt wird. Damit fühlen sich Ihre Füße besser an und bleiben den ganzen Tag fit und frisch.

- Anatomisch geformte Einlegesohlen für niedrige, mittlere oder hohe Fußgewölbe.
- Zweifache Stoßabsorptionszonen mit Poron® XRD®.
- Markierte Fersenschalen und perforierter Vorderbereich.
- Für den Einsatz in allen JALAS®-Sicherheitsschuhe zugelassen.
- IEC 61340-5-1 (ESD) konform.

Weitere Informationen zum JALAS® FSS-Scanner finden Sie auf Seite 160



JALAS® 8709H HIGH ARCH SUPPORT

Einlegesohle für hohes Fußgewölbe, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus TPU, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, blau, schwarz, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen, anatomisch geformt

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus TPU, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Blau, schwarz

GRÖSSEN (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, ergonomisch geformt, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, perforiertes Vorderteil, zuschneidbar, hohes Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



FootStopService
by jalas

jalas®

JALAS® 8710M MEDIUM ARCH SUPPORT

Einlegesohle für normales Fußgewölbe, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus TPU, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, grün, schwarz, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen, anatomisch geformt

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus TPU, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Grün, schwarz

GRÖSSEN (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, perforiertes Vorderteil, zuschneidbar, mittelhohes Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



FootStopService
by jalas

jalas®

JALAS® 8711L LOW ARCH SUPPORT

Einlegesohle für flaches Fußgewölbe, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus hartem E.V.A., zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, orange, schwarz, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen, anatomisch geformt

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus hartem E.V.A., zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Orange, schwarz

GRÖSSEN (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, perforiertes Vorderteil, zuschneidbar, niedriges Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



FootStopService
by jalas

jalas®

JALAS® 8302 FX3 EXALTER INSOLE

Einlegesohle, Textil, weiches E.V.A., hartes E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Neo Foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, schwarz, grün

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., hartes E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Neo Foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Schwarz, grün

GRÖSSEN (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



EXALTER²

jalas®



JALAS® 8244 FX2 WINTER INSOLE

Einlegesohle, Textil, Aluminiumfolie, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, blau, beige

MATERIAL Textil, Aluminiumfolie, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Blau, beige

GRÖSSEN (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, weich, zweifache Stoßdämpfungszone, feuchtigkeitstransportierend, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders bequem, besonders warm, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



JALAS® 8202 FX2 SUPREME INSOLE

Einlegesohle, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, schwarz, grau

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Schwarz, grau

GRÖSSEN (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

EIGENSCHAFTEN ESD, ergonomisch geformt, weich, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone, feuchtigkeitstransportierend, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



JALAS® 8012 SPENCO®

Einlegesohle, schwarz, blau

FARBE Schwarz, blau

GRÖSSEN (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EIGENSCHAFTEN Waschbar bei 40° C

HERAUSRAGENDE MERKMALE Optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht



JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Einlegesohle, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, schwarz

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

EIGENSCHAFTEN ESD, ergonomisch geformt, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



Einlegesohlen

SOCKEN

| | Sehr atmungsaktiv | Atmungsaktiv | Warm | Besonders warm |
|---|--|--|---|--------------------|
| <p>Lenzing Modal Das aus Buchenholz hergestellte Modal besteht, genauso wie Baumwolle, aus Zellulose und hat dieselben Eigenschaften. Wenn es mit anderen Materialien gemischt wird, verbessert Lenzing Modal die Funktionen – Kleidungsstücke werden weicher und wärmer, und transportieren Feuchtigkeit ab. Der Wasserbrauch ist 10-20 mal geringer als auf Baumwollplantagen.</p> | <p>8215 Leichte Sneakersocken</p> <p>8208 Leichte Socken</p> | <p>8210 Socken mittleren Gewichts</p> | <p>8212 Schwere Socken</p> | |
| <p>Besondere Funktion</p> | <p>8201 ESD</p> | <p>8214 Flammhemmend</p> | <p>FR (FLAMMHEMMEND) Dies ist eine Viskose-Faser, in der ein flammhemmender Stoff eingekapselt ist. Folglich kann dieser Hemmstoff nicht herausgewaschen oder abgetragen werden. In anderen Textilien mit Flammschutz ist der flammhemmende Stoff oft nachträglich hinzugefügt – und somit nicht permanent. FR hat die gleichen Eigenschaften wie die Modal-Faser: hohe Feuchtigkeitsaufnahme, weich und bequem.</p> | |
| <p>Bambus Bambussocken halten die Füße des Trägers kühl und trocken.</p> | <p>8203</p> | | | |
| <p>Baumwolle</p> | | <p>8205</p> | <p>Besonders strapazierfähig. Große Farbkennzeichnung.</p> | |
| <p>Wolle Wolle ist weich und isoliert die Füße sowohl gegen Hitze als auch gegen Kälte. Sie kann Wasserdampf absorbieren, ohne dass es sich feucht anfühlt. Wolle ist atmungsaktiv, feuerfest und einfach zu handhaben.</p> | | <p>4451 4400</p> | | <p>4700</p> |

JALAS® 8215 LIGHT ANKLE SOCK

Strumpf, Lycra®, Lenzing Modal®, Nylon, schwarz, ventilierend, weich

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, Nylon
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 2
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Waschbar bei 40° C, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv



JALAS® 8216 LIGHT ANKLE SOCK

Strumpf, Lycra®, Lenzing Modal®, Nylon, weiß, ventilierend, weich

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, Nylon
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 2
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Waschbar bei 40° C, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv



JALAS® 8208 LIGHTWEIGHT SOCK

Strumpf, Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid, schwarz, ventilierend, weich

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Weich, waschbar bei 40° C, Feuchtigkeitstransportierend, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv



JALAS® 8210 MEDIUMWEIGHT SOCK

Strumpf, Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid, schwarz, grau, ventilierend, Vollfrottee, weich

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Weich, waschbar bei 40° C, Vollfrottee, Feuchtigkeitstransportierend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig



JALAS® 8212 HEAVY WEIGHT SOCK

Strumpf, Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid, schwarz, grau, wintergefüttert, ventilierend, Halffrottee, weich

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband, waschbar bei 40° C, Halffrottee
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, warm



JALAS® 8201 LIGHT ESD SOCK

Strumpf, Karbonfaser, Lycra®, Lenzing Modal®, Nylon, Polyester, schwarz, grau, ventilierend, weich

MATERIAL Karbonfaser, Lycra®, Lenzing Modal®, Nylon, Polyester
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN ESD, weich, waschbar bei 40° C, Feuchtigkeitstransportierend, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht



JALAS® 8214 FLAME RETARDANT SOCK

Strumpf, Aramid, Elasthan, Lenzing FR®, Polyester, schwarz, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

MATERIAL Aramid, Elasthan, Lenzing FR®, Polyester

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schwer entflammbar, weich, waschbar bei 40° C, Vollfrottee, feuchtigkeitstransportierend, dünn, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, besonders bequem, luftdurchlässig



JALAS® 8203

Strumpf, Bambus, Nylon, Polyester, Spandex, schwarz, ventilierend, weich

MATERIAL Bambus, Nylon, Polyester, Spandex

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband, waschbar bei 40° C, feuchtigkeitstransportierend, dünn

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv



JALAS® 8205

Strumpf, Baumwolle, Coolmax®, Elasthan, Polyester, schwarz, grau, ventilierend, Vollfrottee, weich

MATERIAL Baumwolle, Coolmax®, Elasthan, Polyester

FARBE Schwarz, grau

GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Weich, waschbar bei 40° C, Vollfrottee, feuchtigkeitstransportierend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig



JALAS® 4451

Strumpf, Baumwolle, Nylon, weiß, blau, Vollfrottee, weich

MATERIAL Baumwolle, Nylon

FARBE Weiß, blau

GRÖSSEN (EU) 37-39, 40-45

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Waschbar bei 40° C, Vollfrottee

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform, bequem



JALAS® 4400

Strumpf, Baumwolle, Nylon, blau, Vollfrottee, weich

MATERIAL Baumwolle, Nylon

FARBE Blau

GRÖSSEN (EU) 37-39, 40-45

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Weich, waschbar bei 40° C, Vollfrottee

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform, bequem, luftdurchlässig



JALAS® 4700

Wollsocke, Elasthan, Nylon, Wolle, grau, wintergefüttert, weich

MATERIAL Elasthan, Nylon, Wolle

FARBE Grau

GRÖSSEN (EU) 35-37, 38-40, 41-43, 44-47

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

EIGENSCHAFTEN Waschbar bei 40° C

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders warm



JALAS® 8015 SHOE BRUSH

GRÖSSEN (EU) 1
EIGENSCHAFTEN Schuhbürste



JALAS® 8014 SHOE HORN

Schuhlöffel, TPE, schwarz

MATERIAL TPE
FARBE Schwarz
GRÖSSEN (EU) 60
LÄNGE 60 cm



6000 SHOE LACES

Schnürsenkel, Polyester, braun

MATERIAL Polyester
FARBE Braun
GRÖSSEN (EU) 100, 150
LÄNGE 100cm, 150cm



6006 FLAME RETARDANT SHOE LACES

Schnürsenkel, Nomex®, schwarz

MATERIAL Nomex®
FARBE Schwarz
GRÖSSEN (EU) 100, 150
LÄNGE 100cm 150cm



JALAS® 8003 SHOE LACES

Schnürsenkel, Polyester, schwarz

MATERIAL Polyester
FARBE Schwarz
GRÖSSEN (EU) 90, 100, 120, 160
LÄNGE 90 cm 100 cm 120 cm
160 cm



RUTSCHSCHUTZ

JALAS® 8018 SLIP PROTECTION

Rutschschutz, TPE, sechs Stollen

MATERIAL TPE

GRÖSSEN (EU) M (36-39), L (38-44), XL (43-48)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip



JALAS® 8023 SLIP PROTECTION

Rutschschutz, TPE, schwarz

MATERIAL TPE

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) M (36-39), L (38-44), XL (43-48)

EIGENSCHAFTEN Zehn Stollen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip



JALAS® 8027 HEEL GRIP

Rutschschutz, TPU, schwarz, fünf Spikes

MATERIAL TPU

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) S (35-38), M (37-40), L (39-45), XL (44-48)

EIGENSCHAFTEN Leicht an- und ausziehbar, passt zu allen Schuhen und Stiefeln

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform







NET











touch
TEGEM

TEGERA

Tobias
TEGEM





HANDSCHUHE

| Produkt | Seite | Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|----------|-------|----------|---------|-----------|-------|
| 8..... | 120 | 417..... | 100 | 909..... | 85 |
| 10..... | 107 | 430..... | 82 | 910..... | 94 |
| 12..... | 42 | 431..... | 87 | 911..... | 70 |
| 13..... | 43 | 432..... | 83 | 913..... | 95 |
| 14..... | 43 | 450..... | 89 | 915..... | 69 |
| 16..... | 148 | 455..... | 89 | 919..... | 70 |
| 17..... | 117 | 464..... | 117 | 921..... | 46 |
| 19..... | 120 | 484..... | 117 | 922..... | 70 |
| 25..... | 65 | 494..... | 117,149 | 925..... | 46 |
| 30..... | 40 | 511..... | 42 | 929..... | 86 |
| 32..... | 116 | 512..... | 41 | 931..... | 46 |
| 33..... | 76 | 513..... | 42 | 951..... | 128 |
| 35..... | 76 | 514..... | 42 | 977..... | 128 |
| 48..... | 143 | 515..... | 38 | 983..... | 86 |
| 51..... | 74 | 516..... | 62 | 987..... | 92 |
| 52..... | 65 | 517..... | 103 | 990..... | 86 |
| 55..... | 74 | 518..... | 104 | 991..... | 90 |
| 56..... | 112 | 519..... | 104 | 992..... | 95 |
| 57..... | 112 | 520..... | 38 | 2207..... | 77 |
| 89..... | 76 | 525..... | 104 | 2301..... | 148 |
| 93..... | 96 | 535..... | 105 | 2311..... | 148 |
| 95..... | 96 | 555..... | 152 | 2805..... | 77 |
| 98..... | 96 | 558..... | 152 | 4635..... | 68 |
| 104..... | 69 | 585..... | 121 | 4640..... | 102 |
| 105..... | 75 | 595..... | 114 | 5114..... | 37 |
| 106..... | 75 | 612..... | 72 | 6614..... | 44 |
| 113..... | 43 | 617..... | 71 | 6615..... | 67 |
| 114..... | 39 | 618..... | 71 | 6751..... | 63 |
| 115..... | 39 | 629..... | 90 | 7350..... | 143 |
| 116..... | 40 | 630..... | 69 | 7351..... | 143 |
| 117..... | 101 | 640..... | 63 | 7361..... | 145 |
| 119..... | 41 | 666..... | 90 | 7363..... | 145 |
| 124..... | 41 | 671..... | 63 | 7390..... | 152 |
| 134..... | 119 | 680..... | 64 | 7792..... | 100 |
| 135..... | 41 | 690..... | 66 | 7794..... | 113 |
| 139..... | 116 | 722..... | 71 | 7795..... | 110 |
| 145..... | 108 | 728..... | 50 | 7797..... | 112 |
| 164..... | 65 | 737..... | 55 | 7798..... | 110 |
| 166..... | 65 | 777..... | 51 | 8106..... | 130 |
| 169..... | 116 | 778..... | 51 | 8120..... | 46 |
| 186..... | 142 | 783..... | 87 | 8125..... | 45 |
| 189..... | 76 | 785..... | 93 | 8127..... | 45 |
| 191..... | 114 | 790..... | 103 | 8128..... | 45 |
| 198..... | 75 | 795..... | 103 | 8140..... | 146 |
| 203..... | 106 | 805..... | 123 | 8145..... | 146 |
| 215..... | 88 | 810..... | 123 | 8150..... | 146 |
| 217..... | 101 | 811..... | 123 | 8155..... | 129 |
| 235..... | 101 | 815..... | 80 | 8160..... | 147 |
| 241..... | 148 | 833..... | 146 | 8170..... | 150 |
| 255..... | 88 | 836..... | 147 | 8175..... | 150 |
| 256..... | 80 | 837..... | 147 | 8180..... | 150 |
| 290..... | 66 | 843..... | 140 | 8190..... | 149 |
| 292..... | 111 | 846..... | 141 | 8255..... | 130 |
| 293..... | 111 | 848..... | 141 | 8305..... | 130 |
| 294..... | 66 | 849..... | 142 | 8355..... | 131 |
| 295..... | 111 | 850..... | 52 | 8555..... | 131 |
| 296..... | 113 | 855..... | 52 | 9100..... | 34 |
| 297..... | 113 | 858..... | 141 | 9101..... | 35 |
| 298..... | 106 | 860..... | 52 | 9102..... | 124 |
| 299..... | 114 | 866..... | 53 | 9105..... | 35 |
| 311..... | 47 | 867..... | 53 | 9111..... | 60 |
| 312..... | 47 | 868..... | 53 | 9112..... | 108 |
| 318..... | 68 | 873..... | 49 | 9113..... | 110 |
| 319..... | 68 | 874..... | 50 | 9120..... | 60 |
| 320..... | 38 | 875..... | 49 | 9121..... | 88 |
| 321..... | 37 | 880..... | 53 | 9122..... | 107 |
| 322..... | 100 | 882..... | 72 | 9123..... | 59 |
| 325..... | 37 | 886..... | 50 | 9124..... | 59 |
| 326..... | 62 | 887..... | 50 | 9125..... | 59 |
| 335..... | 102 | 888..... | 64 | 9126..... | 109 |
| 340..... | 40 | 890..... | 52 | 9127..... | 105 |
| 360..... | 64 | 901..... | 43 | 9128..... | 109 |
| 363..... | 74 | 905..... | 85 | 9140..... | 35 |
| 377..... | 107 | 906..... | 85 | 9161..... | 60 |
| 414..... | 62 | 907..... | 89 | 9180..... | 125 |

HANDSCHUHE

| Produkt | Seite |
|--------------------|-------|
| 9181..... | 125 |
| 9182..... | 126 |
| 9183..... | 125 |
| 9185..... | 126 |
| 9190..... | 127 |
| 9195..... | 126 |
| 9196..... | 127 |
| 9200..... | 61 |
| 9205..... | 61 |
| 9220..... | 36 |
| 9232..... | 105 |
| 9295..... | 127 |
| 9902..... | 61 |
| 10430..... | 83 |
| 10991..... | 94 |
| 12910..... | 151 |
| 12930..... | 150 |
| 12935..... | 151 |
| 12945..... | 151 |
| 18601..... | 142 |
| 43001..... | 82 |
| 71000..... | 144 |
| 81000..... | 147 |
| 84101..... | 140 |
| 84301..... | 140 |
| 84501..... | 140 |
| 85801..... | 141 |
| 88700..... | 64 |
| 88800..... | 75 |
| 10PG..... | 151 |
| 118A..... | 119 |
| 11CVA..... | 118 |
| 126A..... | 118 |
| 130A..... | 119 |
| 132A..... | 120 |
| 184A..... | 142 |
| 310A..... | 69 |
| 47A..... | 143 |
| 682A..... | 108 |
| 683A..... | 109 |
| 723A..... | 72 |
| 747A..... | 72 |
| 819A..... | 149 |
| 825A..... | 149 |
| 8800 Infinity..... | 48 |
| 8801 Infinity..... | 48 |
| 8802 Infinity..... | 54 |
| 8803 Infinity..... | 54 |
| 8804 Infinity..... | 54 |
| 8805 Infinity..... | 82 |
| 8806 Infinity..... | 87 |
| 8807 Infinity..... | 91 |
| 8808 Infinity..... | 92 |
| 8810 Infinity..... | 102 |
| 8811 Infinity..... | 91 |
| 8812 Infinity..... | 92 |
| 8814 Infinity..... | 91 |
| 883A..... | 49 |
| 884A..... | 49 |
| 955A..... | 62 |
| DEFEND 2011..... | 131 |

SCHUE

| Produkt | Seite |
|--------------------------|-------|
| 2142..... | 232 |
| 2562..... | 236 |
| 1258 Heavy Duty..... | 224 |
| 1268 Heavy Duty..... | 207 |
| 1278 Heavy Duty..... | 214 |
| 1335 Black..... | 209 |
| 1338 Heavy Duty..... | 206 |
| 1348 Heavy Duty..... | 207 |
| 1358 Heavy Duty..... | 214 |
| 1368 Heavy Duty..... | 219 |
| 1378 Heavy Duty..... | 220 |
| 1388 Heavy Duty..... | 220 |
| 1510 Antislip..... | 190 |
| 1518 Antislip+..... | 196 |
| 1538 Terra..... | 207 |
| 1540 Route..... | 200 |
| 1548 Route+..... | 208 |
| 1550 Low..... | 223 |
| 1568 Pitstop..... | 208 |
| 1578 Fire Rescue..... | 225 |
| 1605 E-Sport..... | 197 |
| 1615 E-Sport..... | 211 |
| 1618 S-Sport..... | 210 |
| 1625 E-Sport..... | 216 |
| 1708 Zenit Easyroll..... | 193 |
| 1718 Zenit Easyroll..... | 212 |
| 1728 Zenit Easyroll..... | 218 |
| 1738 Zenit Easyroll..... | 202 |
| 1808 Ictrack..... | 221 |
| 1818 Drylock Wide..... | 213 |
| 1822 Boots..... | 234 |
| 1828 Jupiter..... | 214 |
| 1848 Titan+..... | 224 |
| 1848K Titan+..... | 225 |
| 1858 Polar..... | 221 |
| 1868 King..... | 225 |
| 1870 Offroad..... | 218 |
| 1872 Offroad..... | 234 |
| 1878 Offroad..... | 220 |
| 1898 Winter King..... | 221 |
| 1948 Metatarsal..... | 224 |
| 2102 Richard..... | 232 |
| 2108 Vip Safety..... | 209 |
| 2112 Ronald..... | 232 |
| 2118 Vip Safety..... | 215 |
| 2128 Vip Safety..... | 215 |
| 2900 Jack..... | 217 |
| 2902 Daniel..... | 235 |
| 2942 Sarita..... | 235 |
| 2972 Suvi..... | 236 |
| 2982 Ronja..... | 236 |
| 3008 Zenit..... | 193 |
| 3018 Zenit..... | 202 |
| 3020 Zenit..... | 188 |
| 3030 Zenit..... | 199 |
| 3045 Fortyfive..... | 203 |
| 3055 Fiftyfive..... | 212 |
| 3100 Monza Grip..... | 191 |
| 3108 Monza Grip..... | 197 |
| 3110 Light Grip..... | 200 |
| 3118 Light Grip..... | 208 |
| 3150 Trek..... | 200 |
| 3305 Drylock..... | 206 |
| 3308 Drylock..... | 206 |
| 3312 Drylock..... | 233 |
| 3318 Drylock..... | 213 |
| 3322 Drylock..... | 233 |
| 3325 Drylock..... | 219 |
| 3328 Drylock..... | 213 |
| 3400A Monza Sport..... | 191 |
| 3408A Monza Sport..... | 198 |
| 3438 Arioso..... | 198 |
| 3448 Light..... | 211 |
| 3460A Light Sport..... | 201 |
| 3468A Light Sport..... | 211 |

| Produkt | Seite |
|------------------------------|-------|
| 3498 Highlight..... | 216 |
| 3500 White..... | 192 |
| 3510R Respiro..... | 189 |
| 3520 White..... | 201 |
| 3700R Respiro..... | 199 |
| 3778 Drylock..... | 219 |
| 3780 Foods..... | 201 |
| 3800R Respiro..... | 189 |
| 3820R Respiro..... | 189 |
| 3920A Challenger..... | 191 |
| 3941 Hunter..... | 223 |
| 4768 Fire..... | 226 |
| 5002 Menu Black..... | 229 |
| 5012 Menu White..... | 230 |
| 5032 Move..... | 234 |
| 5042 Care..... | 230 |
| 5302 Spoc..... | 229 |
| 5322 Spoc..... | 229 |
| 5342 Spoc..... | 231 |
| 5352 Spoc Easyroll..... | 231 |
| 5362 Spoc Easyroll..... | 228 |
| 5372 Spoc Easyroll..... | 228 |
| 5512 Jovia..... | 230 |
| 6418 Bio..... | 197 |
| 6428 Prima..... | 210 |
| 6438 Tempera..... | 222 |
| 6458 Prima White..... | 210 |
| 6468 Eko..... | 209 |
| 6498 Nature..... | 215 |
| 7100 Zenit Evo..... | 188 |
| 7108 Zenit Evo..... | 194 |
| 7118 Zenit Evo Easyroll..... | 194 |
| 7128 Zenit Evo..... | 194 |
| 7138 Zenit Evo Easyroll..... | 203 |
| 7148 Zenit Evo..... | 203 |
| 8020 Shower sandal..... | 237 |
| 9500 Exalter..... | 190 |
| 9508 Exalter..... | 205 |
| 9518 Exalter..... | 196 |
| 9520 Exalter..... | 190 |
| 9528 Exalter..... | 205 |
| 9538 Exalter Easyroll..... | 195 |
| 9548 Exalter Easyroll..... | 204 |
| 9552 Combat..... | 233 |
| 9568 Exalter..... | 204 |
| 9605 Flow..... | 196 |
| 9615 Flow..... | 205 |
| 9925 Exalter..... | 195 |
| 9945 Exalter..... | 195 |
| 9965 Exalter..... | 204 |
| 9985 Exalter..... | 212 |
| 9945 Exalter..... | 195 |

**EINLEGESOHLEN/SOCKEN/
ACCESSOIRES**

| Produkt | Seite |
|--------------------------------------|-------|
| 4400..... | 244 |
| 4451..... | 244 |
| 4700..... | 244 |
| 8203..... | 243 |
| 8205..... | 244 |
| 6000 Shoe laces..... | 245 |
| 6006 Flame retardant shoe laces..... | 245 |
| 8003 Shoe laces..... | 245 |
| 8012 Spenco®..... | 241 |
| 8014 Shoe horn..... | 245 |
| 8015 Shoe brush..... | 245 |
| 8018 Slip protection..... | 246 |
| 8023 Slip protection..... | 246 |
| 8027 Heel grip..... | 246 |
| 8102 FX2 Pro insole..... | 241 |
| 8201 Light ESD Sock..... | 243 |
| 8202 FX2 Supreme insole..... | 241 |
| 8208 Lightweight sock..... | 243 |
| 8210 Mediumweight sock..... | 244 |
| 8212 Heavy weight sock..... | 244 |
| 8214 Flame retardant sock..... | 243 |
| 8215 Light ankle sock..... | 243 |
| 8244 FX2 Winter insole..... | 241 |
| 8302 FX3 Exalter insole..... | 240 |
| 8709H High arch support..... | 240 |
| 8710M Medium arch support..... | 240 |
| 8711L Low arch support..... | 240 |

Die Produktentwicklung von Ejendals geht ständig weiter, daher behalten wir uns Änderungen in der Produktlinie vor. Wir haften nicht für eventuelle Druckfehler sowie für Beschränkungen der Drucktechnologie, die für die Wiedergabe der Farben im Katalog/in der Broschüre verwendet wird. Wir arbeiten mit lebenden, natürlichen Materialien, daher kann es zu Farb- und Strukturabweichungen zwischen Produkten und Lieferungen kommen.

KENNZEICHNUNG VON SCHUTZHANDSCHUHEN



EN 388:2016
Handschuhe zum Schutz vor
mechanischen Risiken



EN ISO 374-1:2016
Schutzhandschuhe gegen
gefährliche Chemikalien und
Mikroorganismen – Teil 1:
Terminologie und
Leistungsanforderungen
gegenüber chemischen
Gefahren.



EN 374-5:2016
Schutzhandschuhe gegen
gefährliche Chemikalien und
Mikroorganismen – Teil 5:
Terminologie und
Leistungsanforderungen
für Gefahren durch
Mikroorganismen.



EN 407:2004
Schutzhandschuhe gegen
thermische Risiken
(Hitze und/oder Feuer)



EN 511:2006
Schutzhandschuhe
gegen Kälte



EN 381-7:1999
Schutzkleidung für Benutzer
von handgeführten Ketten-
sägen - Teil 7: Anforderungen
an Schutzhandschuhe
für Kettensägen



Für den Umgang mit
Lebensmitteln geeignet



Für den Umgang
mit Lebensmitteln
geeignet, Ausnahme
fette Lebensmittel



Information/UIS



Wasserdichte
Membrane



Wasserabweisend



Winddicht



Atmungsaktiv



Schnittschutz



Wärmendes Futter



ESD



Latex



Kurzes Modell



Für
Touchscreens

KENNZEICHNUNG VON SICHERHEITSSCHUHEN



Zehenschutz-
kappe Aluminium



Zehenschutz-
kappe Stahl



Komposit-
Zehenschutzkappe



Nageldurchtritt-
schutz aus Stahl



Nageldurchtritt-schutz
aus Plasma-
behandeltem Komposit
(PTC) Textil



Wintermodell



Wasserdicht



Wasserabweisend



Ölbeständige
Laufsohle



Hitzebeständige
Laufsohle



Geräumige
Passform



Ergothon
Stoßdämp-
fungssystem



Stoßdämpfend



ProNose
Zehenkappen-
schleißschutz



Hitzebeständige
Oberseite



Reißverschluss



Stabilizator



Antistatische
Eigenschaften



ESD

**DGUV
112-191**

DGUV Regel
112-991

**ÖNORM
Z 1259**

ÖNORM
Z 1259

FARBKENNZEICHNUNG FÜR HANDSCHUHGRÖSSEN:

Diese Farbkennzeichnung auf dem Handschuhetikett, auf der Verpackung oder auf dem Rand erleichtert Ihnen das schnelle Auffinden Ihrer Größe. Bitte beachten Sie: Andere Marken als TEGERA® können eine andere Farbkennzeichnung haben.

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 4 3X-SMALL | 5 XX-SMALL | 6 X-SMALL | 7 SMALL | 8 MEDIUM | 9 LARGE |
| 10 X-LARGE | 11 XX-LARGE | 12 3X-LARGE | 13 4X-LARGE | 14 5X-LARGE | 15 6X-LARGE |

WEGWEISER ZU GRÖSSEN

Es ist sehr wichtig, dass Sie für Ihre Sicherheitsschuhe die richtige Größe wählen. Ein Schuh, der zu eng ist oder zu locker sitzt, wird nicht nur den ganzen Arbeitstag über unbequem sein, er kann auch zu Blasen und anderen Verletzungen führen, und in der Folge besteht die Gefahr, dass Sie lieber andere, weniger schützende Schuhe tragen.

Unten finden Sie eine Größentabelle, in der die Größen ausgehend von den in den verschiedenen Ländern verwendeten Systemen für Schuhgrößen umgerechnet werden. Diese Tabelle ist nur als Anhaltspunkt gedacht. Natürlich ist es immer am besten, die Schuhe anzuprobieren, bevor Sie sich endgültig entscheiden. Wegen der Steifheit der Zehenschutzkappe sollten Sie zum Beispiel 5–8 mm zusätzlichen Raum für eine natürliche Bewegung beim Gehen lassen, Sie benötigen daher eine größere Größe als für Ihre Freizeitschuhe. Denken Sie auch daran, Dinge wie besonders warme, dicke Socken und Einlegesohlen einzuplanen.

| JALAS® STANDARDGRÖSSEN | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
|---------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Millimeter | 242 | 249 | 256 | 262 | 269 | 276 | 282 | 289 | 296 | 302 | 309 | 316 |
| GROSSBRITANNIEN | 3 | 4 | 5 | 6 | 6½ | 7 | 8 | 9 | 10 | 10½ | 11 | 12 |
| US Herren | 4 | 5 | 5½ | 6½ | 7½ | 8 | 9 | 9½ | 10½ | 11 | 12 | 13 |
| US Damen | 5 | 6 | 6½ | 7½ | 8½ | 9 | 10 | 10½ | 11½ | 12 | 13 | 14 |

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 4 | Schutz von Händen und Füßen: Eine Einführung zu Ejendals | |
| 12 | Handschutz: • Allgemeine Informationen • Sortimentsübersicht | Handschutz |
| 32 | Mechanischer Schutz: Präzisionsarbeit | |
| 56 | Mechanischer Schutz: Allround | |
| 73 | Mechanischer Schutz: Schwere Arbeiten | |
| 78 | Schnittschutz | |
| 98 | Thermischer Schutz: Isolation gegen Kälte | |
| 115 | Thermischer Schutz: Hitze & Schweißarbeiten | |
| 122 | Spezieller Schutz (ESD, Vibrationsdämpfender, Stoß, Handgelenks- unterstützung, Kettensäge, Uniform) | |
| 132 | Chemikalienschutz | |
| 156 | Fußschutz: • Allgemeine Informationen • Sortimentsübersicht | |
| 186 | Sicherheitsschuhe: Allgemeine Arbeiten | |
| 218 | Sicherheitsschuhe: Isolation gegen Kälte | |
| 223 | Sicherheitsschuhe: Hitze & Schweißarbeiten | |
| 227 | Berufsschuhe | |
| 238 | Einlegesohlen, Socken, Zubehör | |
| 256 | Produktverzeichnis | |

