



Hase
Safety gloves

Original since 1937

Hauptkatalog

HASE SAFETY GLOVES GMBH

Hase
Safety gloves

Original since 1937

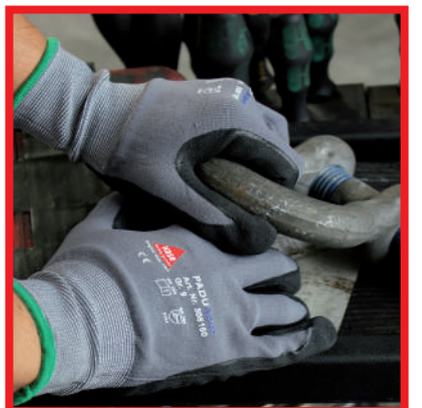
Bei uns stehen Sie im Vordergrund. Erst wenn Sie zufrieden sind, sind wir es auch. Dabei helfen uns die Erfahrungen, die wir seit 1937 gesammelt haben.

Ressourcen mit Zukunft...

Oder wie Charles Darwin es formulierte: „*Alles was gegen die Natur ist, hat auf Dauer keinen Bestand.*“ Deshalb ist es unser Antrieb, den **nachwachsenden Rohstoff Leder** ständig neu zu erfinden und zu perfektionieren. Doch dabei belassen wir es nicht. Unser Ziel ist es, bei Innovationen und Service stets neue Maßstäbe zu setzen. Seit 2015 firmieren wir unter **Hase Safety Gloves GmbH**. Der neue Name unterstreicht unsere auf Wachstum ausgerichteten Ziele und ist ein Ausdruck von Weiterentwicklung. Auch wenn der **reine Lederhandschuh** nach wie vor einen **hohen Stellwert** in unserem Hause genießt, legen wir großen Wert auf **innovative und nachhaltige PSA** aus einer Vielfalt von aktuellen, sich technisch stets weiterentwickelnden Materialien. Die kooperative und direkte Zusammenarbeit zwischen unserem Vertriebs-Innendienst und einem europaweiten Außendienst ist ebenfalls ein wichtiger Baustein für unseren Erfolg.

Wir als Team der Hase Safety Gloves GmbH sind stets bestrebt, die Standards an **Schutzausrüstung** zu **revolutionieren** und dabei helfen uns die Erfahrungen, die wir seit 1937 als Hersteller gemeinsam mit Ihnen gewonnen haben.

Weitere Artikel und detaillierte Informationen zu unseren Produkten finden Sie auch online auf unserer Homepage www.hasesafetygloves.com oder direkt unter produktsuche.hase-safety.com.



Die Hase Safety Group



Die Firma **Hase Safety Group AG** - mit Hauptsitz in Jever/Niedersachsen - ist eine international tätige Unternehmensgruppe im Produktbereich der PSA (Persönliche Schutzausrüstung). Mit den rechtlich eigenständigen Tochtergesellschaften:

Hase Safety Gloves GmbH - Jever / Deutschland

HaSe Safety Workwear GmbH - Herne + Jever / Deutschland

Remisberg Safety Shoes GmbH - Emmenbrücke / Schweiz

sowie diversen Vertriebsniederlassungen und internationalen Produktionspartnern deckt die Gruppe einen Großteil des PSA - Sortiments ab. Hierbei stellt die Hase Safety Group AG mit ihren Stabsstellen das strategische und planerische Zentrum der gesamten Unternehmensgruppe dar.

Im Artikel 2 des deutschen Grundgesetzes steht: „*Jeder hat das Recht auf Leben und körperliche Unversehrtheit...*“ Wir glauben, dass dieser Grundsatz auch am Arbeitsplatz gilt. Deshalb entwickeln und produzieren wir immer bessere Schutzausrüstung für Sie. Wir sind uns der Verantwortung für Ihre Sicherheit und Gesundheit bewusst.



Original since 1937

Bereits seit mehr als 75 Jahren stellt die Marke **Hase Safety Gloves** ein Synonym für qualitativ hochwertige Arbeitsschutzhandschuhe für alle Arbeitsbereiche dar. Neben einer Vielzahl an Lederhandschuhen bietet die Marke auch diverse Schutzhandschuhe aus innovativen Materialien an.



Seit 1979 werden unter der Marke **Remisberg** Forstschuhe aus besonders robustem Juchtenleder nach schweizer Art in zwiegenähter Ausführung und ein breites Sortiment an Sicherheitsschuhen in höchster Qualität für alle Bereiche der Industrie hergestellt.



HaSe Safety Workwear - fachkompetenter Partner für die persönliche Schutzausrüstung von Kopf bis Fuß. Mit einer großen Auswahl an qualitativ hochwertigen Arbeitsschutzprodukten, sorgt die Marke für mehr Sicherheit in Industrie-, Handwerks- und Kommunalbetrieben.



TÜV GS – geprüfte Sicherheit

Bei den Fachleuten der Hase Safety Gloves haben Sie die Gewissheit in kompetenten Händen zu sein. Eine Vielzahl unserer Produkte verfügt über das „**TÜV GS-Zeichen - geprüfte Sicherheit**“, welches ein europaweit anerkanntes Qualitäts- und Sicherheitszeichen im Bereich des Verbraucherschutzes darstellt.

Dank dieser **Zertifizierung unserer Produkte** können nicht nur wir sicherstellen, dass wir Qualitätsprodukte anbieten, sondern auch Sie. Eine unabhängige TÜV-Prüfstelle (TÜV Rheinland) kontrolliert jährlich, ob die hohen sicherheitstechnischen Anforderungen für die Vergabe des GS-Zeichens nach wie vor erfüllt werden. Mit Hilfe der produktspezifischen Prüfnummer lassen sich über die Internetseite www.tuv.com die jeweiligen Prüfzertifikate herunterladen. Damit haben wir als erster deutscher Hersteller von TÜV-GS zertifizierten Handschuhen bereits 2005 ein klares Zeichen gesetzt. Beim Thema Qualität und Sicherheit unserer Produkte machen wir keine Kompromisse. Mittlerweile gehören **mehr als 40 TÜV-GS geprüfte Handschuhe** in den Größen 6-12 zu unserem Standard-Liefersortiment.

Wo auch immer sichere, langlebige und hochwertige Arbeitshandschuhe für härtesten Einsatz gefragt sind: **Im Sortiment der Hase Safety Gloves werden Sie in jedem Fall fündig.**



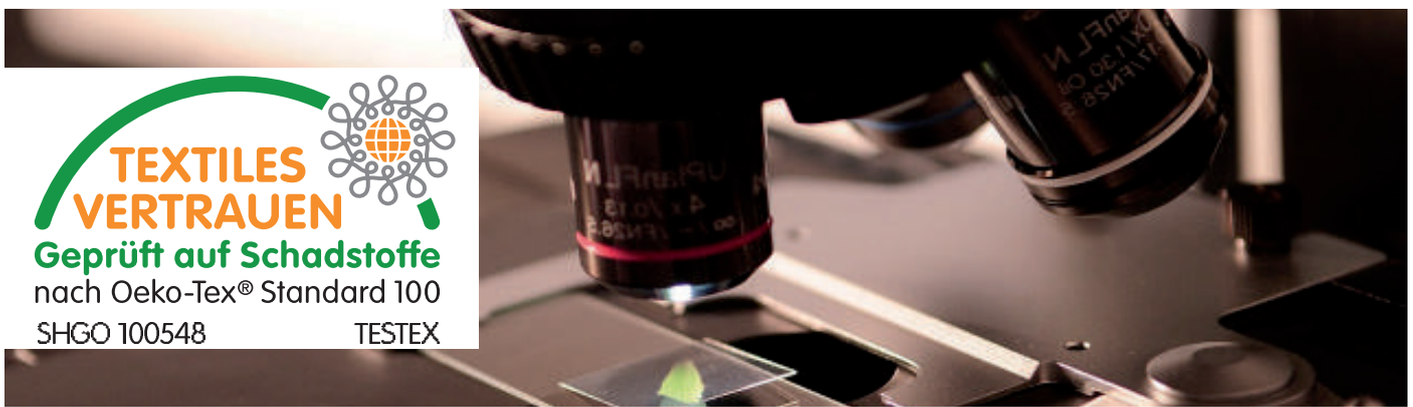
Global Compact - Verantwortung übernehmen

Verantwortung übernehmen bedeutet für uns, dass wir uns bewusst sind, dass unser Verhalten einen Einfluss auf soziale und ökologische Gegebenheiten hat. Um einen möglichst weitreichenden, positiven Effekt auf unsere Umwelt zu nehmen, ist die Hase Safety Gloves GmbH, als erster deutscher Handschuhhersteller aus dem Arbeitsschutzbereich, bereits **2010 dem Global Compact der Vereinten Nationen beigetreten.**

Gemäß unserem Motto, dass soziale und ökologische Verantwortung nicht vor unserer Haustür endet, übernehmen wir damit **Verantwortung für den gesamten Produktionsprozess.** Wir treten für einen Verhaltenskodex ein, der die Achtung der Menschenrechte, soziale Standards sowie die gemeinsame Verantwortung für Menschen und den schonenden Umgang mit der Umwelt in den Mittelpunkt stellt.

Für unsere Produktionsstätten und Partner bedeutet dies, dass fundamentale Menschenrechte be- und geachtet werden und das Dinge wie **Kinder- und Zwangsarbeit streng geahndet werden.** Unabhängige Überwachungsstellen – wie der TÜV Rheinland – prüfen in unserem Auftrag weltweit die Einhaltung unserer Vorgaben und Standards. Bei Zuwiderhandlung und Missachtung dieser, wird die Zusammenarbeit mit den entsprechenden Partnern sofort beendet.

Mit einer **kontinuierlichen Optimierung** und unserem Bestreben, stetig umweltschonendere Abläufe und Prozesse hervorzubringen signalisieren wir zudem unser Pflichtbewusstsein unserer Umwelt gegenüber.
Soziale und ökologische Verantwortung – mit Sicherheit.



OEKO-TEX® - auf Schadstoffe geprüfte Handschuhe

Der OEKO-TEX® Standard 100 ist ein **weltweit einheitliches Prüf- und Zertifizierungssystem** für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen mit dem Ziel einer umfassenden Schadstofffreiheit.

Die Schadstoffprüfungen umfassen gesetzlich verbotene und reglementierte Substanzen, gesundheitsbedenkliche Chemikalien sowie Parameter zur Gesundheitsvorsorge.

Unsere, nach OEKO-TEX® Standard 100 zertifizierten Handschuhe der Genua und Padua Serie, sind damit schadstoffgeprüfte Textilprodukte – geprüft vom Garn und den Stoffen hin bis zum gebrauchsfertigen Handschuh. Im Zuge des Prüf- und Zertifizierungssystems werden dabei alle Rohmaterialien bis hin zum fertigen Handschuh, auf jeder Verarbeitungsstufe **genauestens auf Schadstoffe geprüft**. Voraussetzung für die Zertifizierung textiler Produkte nach OEKO-TEX® Standard 100 ist, dass sämtliche Bestandteile eines Artikels ausnahmslos den geforderten Kriterien entsprechen.

Die OEKO-TEX® Schadstoffprüfungen orientieren sich immer am tatsächlichen Gebrauch des Textils. **Je intensiver der Hautkontakt** eines Produkts, **desto strengere humanökologische Anforderungen** müssen sie erfüllen.

Um Ihnen zu garantieren, dass wir nur Produkte anbieten, die den höchsten Qualitätsstandards entsprechen, **setzen wir auf OEKO-TEX®**. Denn wir glauben, dass jeder Mensch das Recht auf körperliche Unversehrtheit hat, bis ins hohe Alter.



SeaCell® pure – Innovation für die Haut

Bei der **SeaCell® pure** spricht man von einer speziellen **Cellulosefaser**, in die Algen (z.B. Ascophyllum Nodosum) eingearbeitet werden. Der **Grundgedanke dahinter** ist, dass Meerespflanzen einen hohen Anteil an verschiedenen Mineralien (wie Magnesium und Calcium), Spurenelementen, Kohlenhydraten, Fetten und Vitaminen haben, und dass diese mit der richtigen Verarbeitung auch eine **wohltuende Wirkung auf den Körper** haben. Eine weitere positive Eigenschaft der Algen ist der enthaltene Stoff Fucoidan, der das **Wachstum von Tumorzellen hemmt**. Die Algen wirken darüber hinaus gegen Grippeviren, einen hohen Cholesterinspiegel, sie lindern Hauterkrankungen und tragen zum **Heilungsprozess der Haut** bei. **Antioxidantien** schützen zudem vor freien Radikalen – und **beugen so Hautschäden vor**. Zudem sagt man den Algen nach, dass sie den Blutzucker senken können und dass sie den Kreislauf regulieren.

All diese positiven Eigenschaften - vereint in der SeaCell®pure Faser - haben uns auf die Idee gebracht diese **gesundheitsfördernde Faser in unseren SEACELL-Handschuhen zu verarbeiten**. Diese Handschuhe bestehen durch eine außergewöhnliche Weichheit mit schonender Pflege und Schutz für die Haut.

Die SeaCell®pure Faser wirkt zudem nicht zytotoxisch, selbst sensible Haut zeigt keinerlei Unverträglichkeitsreaktionen, sodass auch **aus hautphysiologischer Sicht** die Faser als **empfehlenswert** gilt.

Zeichenerklärung

	Schriftschutz		Stoßdämpfende Sohle		Antistatischer Schuh
	Hitzefest		Stichtoßdämpfende Sohle		Wasserabweisendes Obermaterial
	Blutstopp		Stichtoppa		Isolierung gegen Kälte
	Wasserabweisendes Obermaterial		Öl- und Kraftstoffabweisende Sohle		Hitzeständige Sohle
	Isolierung gegen Kälte		Atmungsaktives Oberleder		Stitch getarntes Leder
	Metall-, Stahl- und Schwerindustrie		Chemie- und Pharmaindustrie		geeignet zum Elektro-Schweißen
	Elektr-, Montage- und Kraftwerksindustrie		Holz-, Bau- und Stahlbauindustrie		geeignet zum Argon-, MIG- und MAG-Schweißen
	Lebensmittelindustrie		Lagerung und Logistik		geeignet zum Schutzgas- und MIG-Schweißen
	Forst-, Gartenbau und Landwirtschaft		Erkennung und Recyclingindustrie		

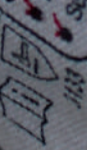


BREMEN-SUPER
Art. Nr. 293000
Gr. 9
CE



- ✓ Sicherheit geprüft
- ✓ Fertigung überwacht
- ✓ Schadstoff geprüft

EN 420 EN 1889



Gliederung nach Gefahrenstufen

Handschuhe werden entsprechend des Risikoniveaus in drei Gruppen eingeteilt (einfache, mittlere oder komplexe Ausführung).

Es ist darauf zu achten, dass Handschuhe gewählt werden, die ein entsprechendes (oder höheres) Schutzniveau gewährleisten.

Gefährdungskategorie	KAT I	KAT II	KAT III
Gefahrenbeschreibung	Geringe oder keine Verletzungsgefahr, z.B. bei allgemeinen Reinigungs- und Reparaturarbeiten, Gartenarbeiten	Ernstzunehmende Verletzungsgefahr, die in nahezu allen Industrieanwendungen auftritt	Tödliche Gefahren oder ernste und irreversible Gesundheitsschäden, bei denen der Konstrukteur der PSA davon ausgeht, dass der Benutzer die unmittelbare Wirkung nicht rechtzeitig erkennen kann.
Handschuhausführung	Minimale Risiken	Mittlere Risiken	Irreversible Risiken

Anforderungen und Standardprüfungen erfolgen nach folgenden Normen:

 EN 374 T1-T3 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen	 EN 511 Schutzhandschuhe gegen Kälte
 EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	 EN 659 Feuerwehrschtzhandschuhe weitere Normen für spezifische Anforderungen
 EN 407 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	 EN 10819 Schutzhandschuhe gegen Vibrationen
 EN 420 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe	 EN 1082 Schutzhandschuhe für den Umgang mit Handmessern
 EN 421 Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlen einschließlich Kontamination und Bestrahlung	 EN 12477 Schweißerschutzhandschuhe
EN 455 T1-T2 Medizinische Einmalhandschuhe	 EN 381-7 Schutzhandschuhe für die Benutzer handgeführter Kettensägen
	 EN 60903 Isolierende Handschuhe zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen

Die EN-Normen: Die Grundlagen unserer Arbeit und Produkte

EN 420: Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe

- Schutzhandschuhe sollten schnell an- und ausgezogen werden können.
- Die Nähte müssen so beschaffen sein, dass die gesamte Leistung des Handschuhs nicht wesentlich herabgesetzt wird.
- Schutzhandschuhe dürfen den Verwender nicht schädigen, wenn sie entsprechend den Anweisungen des Herstellers benutzt werden.
- Der pH-Wert für Schutzhandschuhe muss größer als 3,5 und kleiner als 9,5 sein.
- Der Chrom VI-Gehalt für Lederhandschuhe muss unter 3 mg / kg liegen.
- Bei Handschuhen aus Naturlatex muss der extrahierbare Proteingehalt unter 30 mg / kg liegen.
- Die Leistungsstufen dürfen durch die empfohlene Anzahl der Reinigungen nicht negativ beeinflusst werden.
- Die Handschuhgrößen sollen den in der folgenden Tabelle vorgegebenen Maßen entsprechen:

Handgrößen

Handgröße *	Handumfang mm	Handschuhlänge / mm
6	152	220
7	178	230
8	203	240
9	228	250
10	254	260
11	278	270

* Diese Kennziffer ist eine konventionelle Festlegung der Handgröße entsprechend dem Handumfang, ausgedrückt in Inch.

Diese Tabelle dient der Größenorientierung.

- Schutzhandschuhe sollten - sofern durchführbar - wasserdampfdurchlässig sein und eine Wasserdampfdurchlässigkeit von mindestens 5 mg/(cm² h) haben. Falls gefordert, müssen Handschuhe eine Wasserdampfaufnahmefähigkeit von mindestens 8 mg/cm² und 8 h haben.
 - Schutzhandschuhe müssen mit folgenden Angaben gekennzeichnet sein:
 - a) Name, Handelsmarke oder andere Erkennungsmerkmale des Herstellers oder seines bevollmächtigten Repräsentanten
 - b) Handschuhbezeichnung (Handelsname oder Code, der dem Anwender die eindeutige Identifizierung des Produkts innerhalb des Sortiments des Herstellers oder bevollmächtigten Repräsentanten erlaubt)
 - c) Größenbezeichnung
 - d) Die Kennzeichnung muss deutlich sichtbar, lesbar und über die vorhersehbare Lebensdauer unauslöschbar angebracht sein
 - e) Piktogramme und Leistungsstufen der zutreffenden EN-Normen
 - f) Falls zutreffend, Verfallsdatum für Schutzstufen
 - g) Sofern die Kennzeichnung auf dem Handschuh im Hinblick auf die Produkteigenschaften nicht möglich ist, ist sie auf der Verpackung anzubringen.
- Beispiel einer korrekten Kennzeichnung:



Die EN-Normen: Die Grundlagen unserer Arbeit und Produkte

EN 388: Anforderungen an Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

- Schutzhandschuhe, die dieser Norm entsprechen sollen, müssen in erster Linie alle anwendbaren Anforderungen der EN 420 erfüllen.
- Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- oder Weiterreißfestigkeit mindestens Leistungsstufe 1 erreichen.
- **Abriebfestigkeit**
Prüfmuster werden bei festgelegtem Druck mit einer zyklischen gleichmäßigen Bewegung und definiertem Abriebmittel abgerieben. Die Abriebfestigkeit wird durch die Anzahl der bis zum Durchbruch erforderlichen Zyklen bestimmt.
- **Schnittfestigkeit**
Prüfmuster werden mit einer rotierenden Klinge bei einem definierten Druck belastet. Diese Klinge bewegt sich auf dem Muster hin und her, während sie sich selbst entgegen der Bewegung dreht.
Unter Zugrundelegung der in der Norm beschriebenen Prüfverfahren, werden anhand der Zyklen bis zum Durchschneiden des Prüfmaterials, die Leistungsstufen für die Schnittfestigkeit ermittelt.
- **Weiterreißkraft**
Als Weiterreißkraft wird diejenige Kraft(N) definiert, die erforderlich ist, um einen Riss in

einem rechteckigen Prüfmuster über die halbe Länge des Prüfmusters weiter zu reißen.



- **Durchstichkraft**

Die Kraft(N), die erforderlich ist, um das Prüfmuster unter festgelegten Bedingungen mit Hilfe eines Stahlstifts mit festgelegten Maßen zu durchstechen.

- Die Leistungsstufen werden gemäß der folgenden Tabelle ermittelt:

Prüfung	Leistungsstufen				
	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit	100	500	2000	8000	-
Schnittfestigkeit	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Weiterreißkraft in N	10	25	50	75	-
Durchstichkraft in N	20	60	100	150	-

EN 407: Anforderungen an Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

- Schutzhandschuhe nach dieser Norm müssen allen entsprechenden Anforderungen nach EN 420 entsprechen.
- Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken müssen für die mechanischen Eigenschaften Abrieb- und Weiterreißfestigkeit mindestens die Leistungsstufe 1 erreichen.

Die EN-Normen: Die Grundlagen unserer Arbeit und Produkte

- Bei der Prüfung des Brennverhaltens (nach ISO 6941) wird die Zeit gemessen, die das Handschuhmaterial braucht, bis es aufhört zu brennen oder nachzuglimmen.
- Für jede Beflammungszeit wird ein Schutzhandschuh geprüft: Je einer für 3 Sekunden und für 15 Sekunden. Für jede Beflammungszeit muss die Nachbrennzeit und Nachglimmzeit geprüft werden (siehe Tabelle).
- Das beflammte Material darf nicht schmelzend abtropfen. Die innerste Schicht des Handschuhs muss geprüft werden. Sie darf keine Anzeichen von Schmelzen zeigen, sonst gilt die Prüfung als nicht bestanden.
- Die Naht darf sich nach einer Beflammungszeit von 15 Sekunden im beflamnten Bereich nicht öffnen.

Leistungsstufen für die Prüfung des Brennverhaltens

Leistungsstufe	Nachbrennzeit s	Nachglimmzeit s
1	20	keine Anforderung
2	10	120
3	3	25
4	2	5

- Bei der Prüfung des Kontaktwärmeschutzes (nach EN 702) wird die Temperatur (100° C – 500° C) gemessen, gegen die der Handschuh 15 s lang schützt, ohne dass die Innenseite mehr als 10° C wärmer wird.
- Hat der Schutzhandschuh die Leistungsstufe 3 oder 4, so muss das Brennverhalten nach

6.3 geprüft werden. Das Erzeugnis muss wenigstens die Leistungsstufe 3 im Brennverhalten erreichen, sonst wird als höchste Leistungsstufe Level 2 angegeben.

Leistungsstufen für die Prüfung des Kontaktwärmes

Leistungsstufe	Kontakttemperatur / °C	Schwellenwertzeit / s
1	100	15
2	250	15
3	350	15
4	500	15

- Bei der Prüfung des Konvektionswärmeschutzes (nach EN 367) wird die Zeit gemessen, die vergeht, bis sich die Innenseite des Handschuhs um 24° C erwärmt, nach dem der Handschuh einer Gasflamme ausgesetzt wurde. Eine Leistungsstufe für konvektive Wärme wird nur angegeben, wenn im Brennverhalten mindestens die Leistungsstufe 3 erreicht wurde.

Leistungsstufen für die konvektive Wärme

Leistungsstufen	Wärmeübergangsindex HTI / s
1	4
2	7
3	10
4	18

- Bei der Prüfung des Strahlungswärmeschutzes (nach ISO 6942:2002) wird die Zeit gemessen, die vergeht, bis sich die Innenseite des Handschuhs um 24° C erwärmt, nachdem der Handschuh einem Gasheizgerät ausgesetzt wurde.

Die EN-Normen: Die Grundlagen unserer Arbeit und Produkte

- Bei der Prüfung des Strahlungswärmeschutzes (nach ISO 6942:2002) wird die Zeit gemessen, die vergeht, bis sich die Innenseite des Handschuhs um 24° C erwärmt, nachdem der Handschuh einem Gasheizgerät ausgesetzt wurde.

Eine Leistungsstufe für Strahlungswärme wird nur angegeben, wenn im Brennverhalten mindestens die Leistungsstufe 3 erreicht wurde.

Leistungsstufen für die Strahlungswärme

Leistungsstufen	Wärmeübergang / s
1	7
2	20
3	50
4	95

- Bei der Prüfung des Schutzes vor kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls (nach EN 348) wird die Anzahl der Tropfen gemessen, die notwendig sind, um die Temperatur auf der Handschuhinnenseite um 40° C zu erhöhen.

Leistungsstufen für die Prüfung mit kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls

Leistungsstufen	Anzahl der Tropfen
1	10
2	15
3	25
4	35

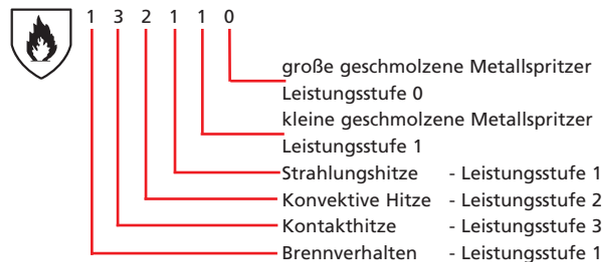
- Bei der Prüfung des Schutzes vor großen Mengen flüssigen Metalls (nach EN 373) wird gemessen, wieviel flüssiges Metall notwendig ist, um eine auf der Handschuhinnenseite befestigte PVC - Folie zu beschädigen.

Leistungsstufen für die Prüfung mit großen Mengen flüssigen Metalls

Leistungsstufen	Flüssiges Eisen / g
1	30
2	60
3	120
4	200

Die Kennzeichnung erfolgt wie in diesem

Beispiel: Nach EN 407



EN 12477: Anforderungen an

Schutzhandschuhe für Schweißarbeiten

- Schutzhandschuhe, die dieser Norm entsprechen sollen, müssen alle Anforderungen der EN 420 und 388 sowie die anwendbaren Anforderungen der EN 407 erfüllen. Außerdem müssen die Mindestlängen der untenstehenden Tabelle entsprechen:

Handgröße	6	7	8	9	10	11
Mindestlänge des Handschuhs (mm)	300	310	320	330	340	350

- Schutzhandschuhe für Schweißarbeiten werden entsprechend der Ergebnisse der Prüfungen nach EN 420, EN 388 und EN 407 anhand der untenstehenden Tabelle in die Klassen A und B eingeteilt.

Die EN-Normen: Die Grundlagen unserer Arbeit und Produkte

Anforderungen	Mindestleistungsstufen		
Abriebbeständigkeit	EN 388	2 (500 Zyklen)	1 (100 Zyklen)
Fallschnittbeständigkeit	EN 388	1 (Index 1,2)	1 (Index 1,2)
Weiterreißbeständigkeit	EN 388	2 (25 N)	1 (10 N)
Einstichbeständigkeit	EN 388	2 (60 N)	1 (20 N)
Brennverhalten	EN 407	3	2
Kontaktwärmebeständigkeit	EN 407	1 (Kontakttemperatur 100°C)	1 (Kontakttemperatur 100°C)
Konvektionswärmebeständigkeit	EN 407	2 (HTI > 7)	0
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	EN 407	3 (25 Tropfen)	2 (15 Tropfen)
Fingerfertigkeit	EN 420	1 (kleinster Durchmesser 11 mm)	4 (kleinster Durchmesser 6,5 mm)

EN 511: Anforderungen an Schutzhandschuhe gegen Kälte

- Schutzhandschuhe, die dieser Norm entsprechen sollen, müssen in erster Linie alle anwendbaren Anforderungen der EN 420 erfüllen.
- Schutzhandschuhe gegen Kälte müssen für die Eigenschaften Abrieb- und Weiterreißfestigkeit mindestens die Leistungsstufe 1 erreichen.
- Die Prüfung auf Wasserdurchtritt nach ISO 15383 muss durchgeführt werden und der Handschuh entsprechend gekennzeichnet sein.
- Eine Dauerknickprüfung (10.000) muss nach EN ISO 7854:1997, Verfahren A durchgeführt werden.
- Schutzhandschuhe gegen Kälte werden hinsichtlich des Schutzes gegen Konvektionskälte und Kontaktkälte geprüft. Zusätzlich kann die Wasserbeständigkeit geprüft werden.
- Bei der Prüfung des Schutzes vor Konvek-

tionskälte wird gemessen, welche Leistung notwendig ist, um die Temperatur einer Modellhand in einer Kühlkammer konstant zu halten. Hierbei wird folgende Tabelle zugrunde gelegt:

Thermische Isolationswerte

Leistungsstufen	Thermische Isolation in m ² K/W
1	0,10 < 0,15
2	0,15 < 0,22
3	0,22 < 0,30
4	0,30 <

- Bei der Prüfung des Schutzes vor Kontaktkälte wird gemessen, welche Leistung notwendig ist, um bei aus den Fingern entnommenen Prüfstücken Temperaturveränderungen auf der Gegenseite zu messen.

Thermische Widerstandswerte

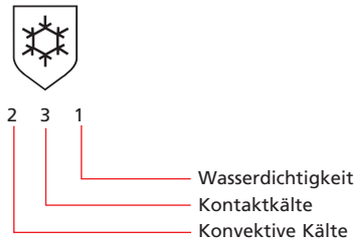
Leistungsstufen	Thermische Isolation in m ² K/W
1	0,025 < 0,050
2	0,050 < 0,100
3	0,100 < 0,150
4	0,150 <

- Bei der Prüfung der Wasserbeständigkeit wird der Handschuh mit Wasser befeuchtet und nach 30 Min. geprüft, ob Wasser in das Innere des Handschuhs gedrungen ist. Wenn ja, erhält das Piktogramm als letzte Ziffer die 0, ansonsten 1.

Die EN-Normen: Die Grundlagen unserer Arbeit und Produkte

Die Kennzeichnung erfolgt nach diesem

Beispiel



EN 374: Anforderungen an Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

- Diese Norm gilt in Verbindung mit der EN 420. Für jedes Handschuhmodell das für den Einsatz zum Schutz gegen Chemikalien und/oder Mikroorganismen empfohlen wird, müssen Angaben zu folgenden mechanischen Prüfungen getroffen werden:
 - a) Abriebfestigkeit
 - b) Schnittfestigkeit
 - c) Weiterreißfestigkeit
 - d) Durchstichfestigkeit
 nach den in der EN 388 beschriebenen Prüfverfahren.
- Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen werden auf Permeation und Penetration geprüft.
- Bei der Permeationsprüfung wird die Zeit gemessen, die die Moleküle der Prüfchemikalie benötigen, um durch das Handschuhmaterial zu wandern.

Durchbruchzeit / min	Schutzindex
> 10	Klasse 1
> 30	Klasse 2
> 60	Klasse 3
> 120	Klasse 4
> 240	Klasse 5
> 480	Klasse 6

Liste für Prüfchemikalien

Letter	Test chemical	CAS-No.
A	Methanol	67-56-1
B	Acetone	67-64-1
C	Acetonitrile	75-05-8
D	Dichloromethane	75-09-2
E	Carbon disulphide	75-15-0
F	Toluene	108-88-3
G	Diethylamine	109-89-7
H	Tetrahydrofurane	109-99-9
I	Ethyl acetate	141-78-6
J	n-Heptane	142-85-5
K	Sodium hydroxide 40%	1310-73-2
L	Sulphuric acid 96%	7664-93-9

- Ein Handschuh wird als beständig gegen Chemikalien und Mikroorganismen angesehen, wenn ein Schutzindex von mindestens Klasse 2 bei 3 der oben genannten Prüfchemikalien erreicht wird.
- Bei der Penetrationsprüfung wird die Dichtigkeit des Handschuhs entweder durch Eintauchen von mit Luft aufgeblasenen Handschuhen in Wasser oder durch das Befüllen von Wasser geprüft. Das erreichte Prüfniveau wird durch den AQL-Wert, der die maximale Anzahl fehlerhafter Einheiten je festgelegter Stichprobengröße beschreibt, dargestellt.

Leistungsstufe	Annehmbare Qualitätsrenzlage	Prüfniveau
Niveau 3	< 0,65	G1
Niveau 2	< 1,5	G1
Niveau 1	< 4,0	S4



Prüfkatalog für Schadstoffe

1. AZO-Farbstoffe

- 4-Aminoazobenzol
- 4-Aminodiphenyl
- Benzidin
- 4-Chlor-o-toluidin
- 2-Naphthylamin
- o-Aminoazotoluol
- 2-Amino-4-nitrotoluol
- p-Chloranilin
- 2,4-Diaminoanisol
- 4,4'-Diaminodiphenylmethan
- 3,3'-Dichlorbenzidin
- 3,3'-Dimethoxybenzidin
- 3,3'-Dimethylbenzidin
- 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan
- p-Kresidin
- 4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)
- 4,4'-Oxydianilin
- 4,4'-Thiodianilin
- o-Toluidin
- 2,4-Toluylendiamin
- 2,4,5-Trimethylanilin
- 4-Aminoazobenzol
- o-Anisidin

2. Chlorphenole

- 2,3,4-Trichlorphenol
- 2,3,5-Trichlorphenol
- 2,3,6-Trichlorphenol
- 2,4,5-Trichlorphenol
- 2,4,6-Trichlorphenol
- 3,4,5-Trichlorphenol
- Pentachlorphenol

3. Chromsalze

- Chrom VI

4. Weitere

- Dimethylfumarat





Bremerhaven Art-Nr: 292000

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: LS 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 11,5 mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 24-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Rutschsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3232

Bremerhaven-V Art-Nr: 291200

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh für extreme mechanische Belastungen, mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder, Doppelnähte, gefüttert, Innenhand-, Daumen- und Zeigefingerverstärkung, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: LS 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 11,5 mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 26-31cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Rutschsicherheit | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Sehr hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3144

Bremerhaven-Winter Art-Nr: 292100

- ▲ Universeller Winterhandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder, Doppelnähte, komplettes Moltonfutter, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Länge: 26-31cm, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5 Wasserdampfdurchlässigkeit: 11,5mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 26-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Isolierung gegen Kälte durch Komplettfutter | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Gute Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3232

Mechanischer Schutz für Innen und Außen nach EN 388



Bremen Art-Nr: 291000

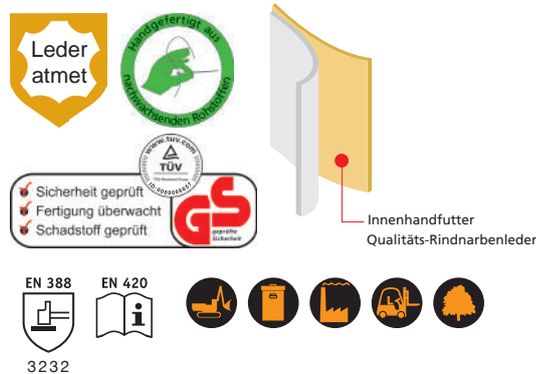
- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 11,5 mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 26-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Rutschsicherheit
Hochwertige Verarbeitung | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

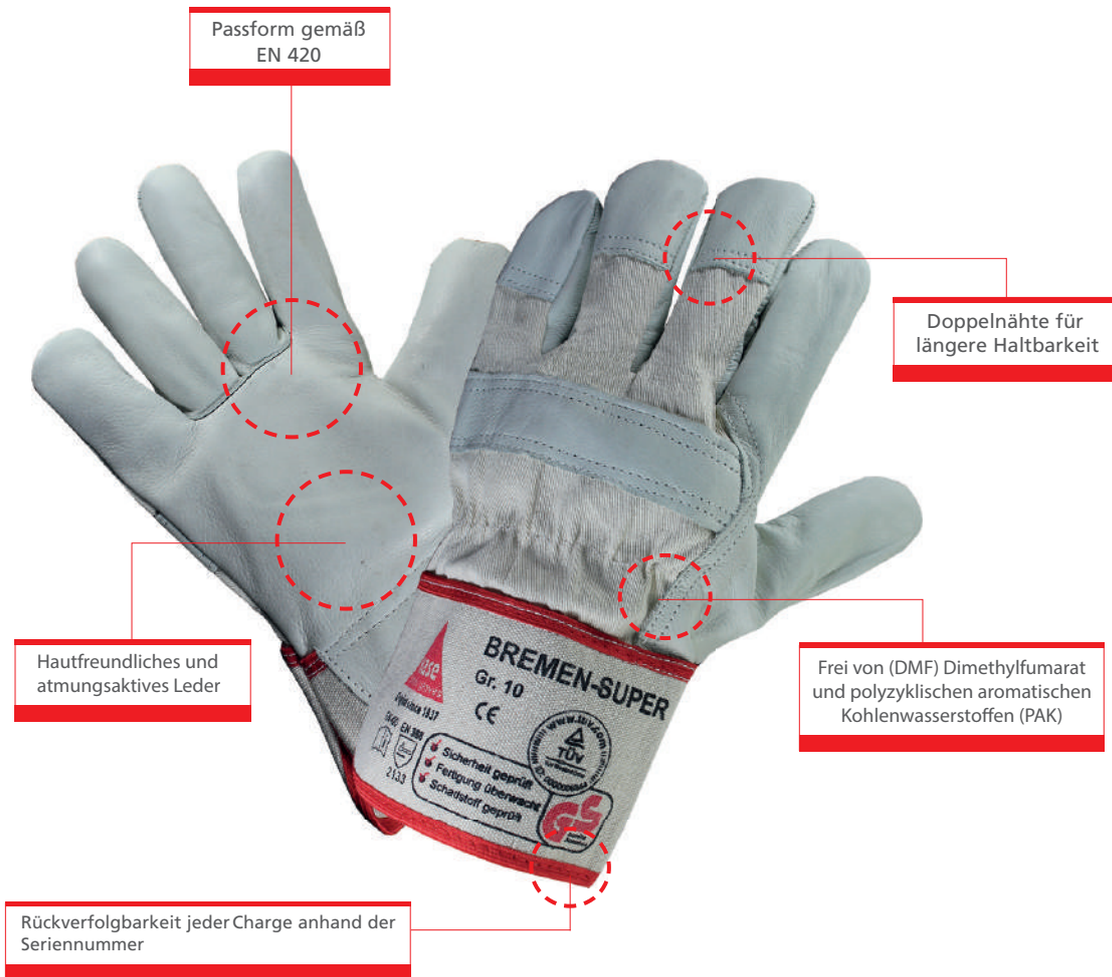
▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Mechanischer Schutz für Innen und Außen nach EN 388



Bremen-Super Art-Nr: 293000

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Top-Rindnarbenleder hydrophobiert, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,9mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 24-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 12
- ▲ VPE: 120
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Wasserabweisende Oberfläche | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



BREMEN-SUPER

Art. Nr. 293000

Gr. 9

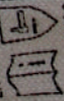
CE



Sicherheit geprüft
Fertigung überwacht
Schadstoff geprüft



EN 420 EN 388



3133



Bremen-Super-V Art-Nr: 293010

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Top-Rindnarbenleder, Doppelnähte, gefüttert, Innenhand-, Daumen- und Zeigefingerverstärkung, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,9mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 26-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorteile/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Rutsicherheit | pH-Hautneutral | Wasserabweisende Oberfläche | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Sehr hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



2144

Bremen-Super-Strickbund Art-Nr: 293330

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Top-Rindnarbenleder, Doppelnähte, gefüttert, Strickbund, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,9mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 25-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorteile/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Isolierung gegen Kälte | Wasserabweisende Oberfläche | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



2133

Bremen-Super-Winter Art-Nr: 293300

- ▲ Universeller Winterhandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Top-Rindnarbenleder, Doppelnähte, komplettes Moltonfutter, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,9mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 27-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorteile/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Isolierung gegen Kälte durch Komplettfutter | Wasserabweisende Oberfläche | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



2133

Mechanischer Schutz in Schmutzbereichen nach EN 388



Sande Art-Nr: 292002

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Narbenleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, TÜV-GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 14,2mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 24-30cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | pH-Hautneutral | Gute Griffereigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit | Atmungsaktives Leder
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Jade Combi Art-Nr: 290820

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit gutem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Narbenleder-/Spaltleder, Länge: 26-32cm Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 14,2mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 26-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Witterungsbeständig | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit | pH-Hautneutral | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



2143

Ulm-Super Art-Nr: 205200

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Schweinsnarbenleder, gefüttert, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 4, Wasserdampfdurchlässigkeit: 12,5 mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 26-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 12
- ▲ VPE:

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Rutschsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3212

Hage Art-Nr: 290900

- ▲ Universeller Schutzhandschuh für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Vollleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, pH-Hautneutral, Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Länge: 27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Rutschsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



3133

Mechanischer Schutz für Innenbereiche nach EN 388



Rostock Art-Nr: 212150

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindkernsplattleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,7mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 24-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 12
- ▲ VPE: 120
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Oldenburg Art-Nr: 212100

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindkernspaltleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,7mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 24-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3243

Oldenburg-S-Long Art-Nr: 212102

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innenbereiche. Material: 1,3 mm Qualitäts-Rindkernspaltleder, Doppelnähte, gefüttert, Spaltleder-Stulpe, Fingerbeweglichkeit: LS 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,7mg/cm² h, ph-hautneutral Canvas-Stulpe, schadstoffgeprüft Größe: 10, 1 VPE = 120/12 Paar, Länge: 35cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3243

Verden Art-Nr: 211400

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh für Innen- und Außenbereiche, Material: Rindspaltleder, gefüttert, Canvas-Stulpe, Schadstoff geprüft, Leistungsstufe 5, pH-Hautneutral, Länge: 26-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 10 – 11
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Vorteilhafte Verwendung bei kurzfristigem Gebrauch | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



2144





Schnittschutz nach EN 388



Schwerin-V Art-Nr: 212170

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindkernspaltleder mit Innenhand-, Daumen- und Zeigefingerverstärkung aus Rindnarbenleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Wasserdampfdurchlässigkeit: 6,5 mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 28-31cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 9 – 11
- ▲ VPE: 120
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Rutschsicherheit | pH-Hautneutral | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | | Sehr hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen







Rostock SeaCell® Art-Nr: 212150-SEA

- ▲ Allergikergerechter Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindkernspaltleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, komplettes SeaCell®-Innenfutter, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: LS 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,7mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 24-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Allergikerfreundlich

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



SeaCell^{pure}
sea and feel



3244

Bremerhaven SeaCell® Art-Nr: 292000-SEA

- ▲ Allergikergerechter Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, komplettes SeaCell®-Innenfutter, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: LS 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,7mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 24-32cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griff Eigenschaften | Allergikerfreundlich

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



SeaCell^{pure}
sea and feel



3232

Metz Seastar Art-Nr: 8444042

- ▲ Universeller Allergiker-Montagehandschuh/ Unterziehhandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: 12% Seacell® Pure, 36% Baumwolle, 52% Polyamid, Länge: 22-25cm
- ▲ Schutzklasse: Kat I
- ▲ EN Norm: EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 300

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Ergonomische Passform | Allergikerfreundlich

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



SeaCell^{pure}
sea and feel



Schweißerhandschuhe nach EN 388 / EN 12477 für Allergiker



Mühlheim-II-Super SeaCell® Art-Nr: 301110-SEA

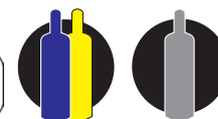
- ▲ Der gefütterte Schweißerhandschuh auch für Allergiker! Material: Qualitäts-Rindvoll-/Spaltleder, komplettes SeaCell®Innenfutter, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,4mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 36cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 60

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

Hitzebeständig | Guter Tragekomfort | Gute Griffeigenschaften | Allergikerfreundlich

▲ **Verwendungsbeispiele**

Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie





Schweißerhandschuhe nach EN 388 / EN 12477



Weser Eco-Tan® Long Art-Nr: 6522035

- ▲ Schweißerhandschuh mit gutem Tragekomfort für feine Schweiß- und Lötarbeiten, Material: Top-Ziegennappaleder mit Stulpe, chromfrei gegerbt, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 20,4 mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 33-38cm - auch ohne Stulpe lieferbar: 6522028
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 60

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gutes Tastgefühl | Gute Griff Eigenschaften | Allergikerfreundlich | Ergonomische Passform | Atmungsaktiv

▲ Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477B

ECO-TAN®



1123



412X4X



EN 420



Mechanischer Schutz für Allergiker



Driver Eco-Tan® Art-Nr: 6522027

- ▲ Allergikergeigneter Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: feines chromfrei gegerbtes Ziegen-Nappaleder, ECO-TAN® Gerbverfahren, Handrücken aus reißfestem Nylon, Gummizug im Handrücken, Schadstoff geprüft, pH-Hautneutral, Länge: 23-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat I
- ▲ EN Norm: EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 60

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

Allergikerfreundliche Gerbung | Sehr gutes Tastgefühl | Gute Griffereigenschaften | Ergonomische Passform

▲ **Verwendungsbeispiele**

Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Mechanischer Schutz mit hoher Fingerbeweglichkeit nach EN 388



Driver-Natur Art-Nr: 850510

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindnappaleder, Gummizug im Handrücken, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 14,2mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 23-26cm- auch als Driver Combi lieferbar: 850530
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 120
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Power Grip II Art-Nr: 402002

- ▲ Weicher Feinlederhandschuh aus Nappaleder mit schwarzem Stretch-Geweberücken und Klettverschluss, Material: Top-Ziegennappaleder, Oberteil Microgewebe, Klettverschluss, Länge: 23-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 120
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Sehr gutes Tastgefühl | Microgewebe | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rio-Z-Blue Art-Nr: 40110B

- ▲ Montagehandschuh mit gutem Tragekomfort für feine Lötarbeiten, Material: Ziegennappaleder mit Trikotrücken blau, Gummizug, Schadstoff geprüft, pH-Hautneutral, Länge: 23-25cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 200
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Sehr gutes Tastgefühl | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Atmungsaktiv
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Montage-Universal Art-Nr: 401600

- ▲ Der spezielle Montagehandschuh! Ziegennappaleder mit Innenhand- und Handkanten-Polsterung, gekürzte Fingerkuppen, Köperrücken mit regulierbarem Klettverschluss, Schadstoff geprüft, pH-Hautneutral, Länge: 16-20cm
- ▲ Schutzklasse: Kat I
- ▲ EN Norm: EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 100
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Spezielle Polsterung | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Driver-Winter Art-Nr: 850520

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindnappaleder, Gummizug im Handrücken, komplettes Moltonfutter, TÜV GS Schadstoff geprüft, Länge 23-27cm, Fingerbeweglichkeit Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 14,2mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 23-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Isolierung gegen Kälte | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Driver-Super-Winter Art-Nr: 850540

- ▲ Universeller Winterhandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Top-Rindnarbenleder, Gummizug im Handrücken, komplettes Thinsulate®-Futter, Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 14,2mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 25-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat I
- ▲ EN Norm: EN 420
- ▲ Größen: 10 – 11
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Isolierung gegen Kälte durch komplettes Thinsulate® - Futter | Gute Standzeiten | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Thinsulate™
INSULATION



Norden Art-Nr: 205500

- ▲ Universeller Winterhandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder, Doppelnähte, komplettes Thinsulate®-Futter, Canvas-Stulpe, Schadstoff geprüft, pH-Hautneutral, Länge: 26-30cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 511
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 60

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Hochwertige Verarbeitung | Sehr gute Isolierung gegen Kälte | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Thinsulate™
INSULATION



Forstschutz nach EN 388



Forest Worker | Art-Nr: 293340

- ▲ Universal-Arbeitshandschuh für die Bereiche Forst- und Gartenbau mit hohem Tragekomfort, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder, Ober- teil aus wasserabweisender Fallschirmseide, Knöchelschutz, Dop- pelnähte, gefüttert, Strickbund, Schadstoff geprüft, pH-Hautneutral, Länge: 24-31cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | Hochwer- tige Verarbeitung | Knöchelschutz | Gute Griffeigenschaften | Ergono- mische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfe- stigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Forstschutz nach EN 388 / EN 381



Forest Master Art-Nr: 293360

- ▲ Spezial-Arbeitshandschuh für Arbeiten mit der Motorsäge in den Bereichen Forst- und Gartenbau mit hohem Tragekomfort für Außenbereiche, Material: 1,1 mm Rindnappaleder, Nylon-Oberteil mit Sägeschutz im linken Handschuh, Innenhandverstärkung, Knöchelschutz, Gummizug, Strickbund, pH-Hautneutral
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 381
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 60

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Rutsicherheit | pH-Hautneutral | Knöchelschutz | Sägeschutz | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen







Schweißerhandschuhe nach EN 388 / EN 407



Kairo Art-Nr: 295000

- ▲ Der leichte Schweißerhandschuh!
Material: Rindspaltleder mit Stulpe, Schadstoff geprüft, pH-Hautneutral
Fingerbeweglichkeit: LS 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 13,1mg/cm²h, Länge: 35cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN407
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 60

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen | Hitzebeständig | Gutes Wärmeverhalten | Gute Griffeigenschaften | Kräftiges Leder | Hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



Granada Art-Nr: 100335

- ▲ Der leichte Schweißerhandschuh! Material: Qualitäts-Rindnarben/- Spaltleder, Stulpe aus widerstandfähigem Spaltleder, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 13,1mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 32-37cm - auch mit kurzer Stulpe lieferbar: 100328 - auch als 3-Finger Handschuh „Bern“ lieferbar: 316000
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 60

▲ Vorzüge/Pluspunkte

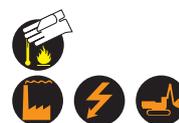
Guter Tragekomfort | Kräftiges und robustes Leder | Gute Griffeigenschaften | Gutes Wärmeverhalten | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477A+B



Oslo Art-Nr: 100500

- ▲ Der Universal-Schweißerhandschuh, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder, Spaltlederstulpe, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 13,1mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 34-37cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 7 – 12
- ▲ VPE: 60

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen | Gutes Wärmeverhalten | Gute Griffeigenschaften | Kräftiges Leder | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477A+B



Oslo-Super Art-Nr: 105100

- ▲ Der hochbelastbare Schweißerhandschuh für Innen- und Außenbereiche, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder, Schadstoff geprüft, Kevlar®Garn, voll vernähtes Futter, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 6,5mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 31-37cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 7 – 12
- ▲ VPE: 60

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Sehr guter Tragekomfort | Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen | Gutes Wärmeverhalten | Gute Griffeigenschaften | Kräftiges Leder | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477A+B





Schweißerhandschuhe nach EN 388



Mühlheim Red Art-Nr: 301000

- ▲ Der gefütterte Schweißerhandschuh, Material: Rindspaltleder, komplett gefüttert, Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, pH-Hautneutral, Länge: 34cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 60

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

Guter Tragekomfort | Gute Standzeiten | Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen | Hitzebeständig | Gute Griffeigenschaften | Kräftiges Leder | Gutes Wärmeverhalten | Atmungsaktives Leder

▲ **Verwendungsbeispiele**

Elektroindustrie | Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



Mühlheim-II-Super Art-Nr: 301110

- ▲ Der gefütterte Schweißerhandschuh! Material: Qualitäts-Rindnarben-/Spaltleder, komplett gefüttert, TÜV-GS Schadstoff geprüft, Länge 33-40cm, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 13,3mg/cm²h, pH-Hautneutral - auch mit Strickbund lieferbar: 301111
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 60

Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen | Hitzebeständig | Gutes Wärmeverhalten | Gute Griffeigenschaften | Kräftiges und robustes Leder | Hohe Weiterreißfestigkeit | Hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477A+B



Mühlheim-I-Super Art-Nr: 301010

- ▲ Der gefütterte Schweißerhandschuh! Material: Qualitäts-Rindspaltleder, komplett gefüttert, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,4mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 33-41cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 60

Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen | Hitzebeständig | Gute Griffeigenschaften | Kräftiges Leder | Gutes Wärmeverhalten | Hohe Weiterreißfestigkeit | Sehr hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477A



Fulda-Iso Art-Nr: 366220

- ▲ Der hitzebeständige Schweißerhandschuh! Material: Hitzebeständiges Sebatan-Spaltleder, Kevlar®Garn, Isolationsfutter, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 11,7mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 33-39cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 60

Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Gute Standzeiten | Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen | Gute Griffeigenschaften | Kräftiges Leder | Gutes Wärmeverhalten | Hohe Weiterreißfestigkeit | Sehr hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477A+B





Schweißerhandschuhe nach EN 388 / EN 12477



Fulda-Alu Art-Nr: 366222

- ▲ Der hitzebeständige Schweißerhandschuh auch gegen Strahlungshitze! Material: Hitzebeständiges Sebatanleder, Kevlar®Garn, komplettes Isolationsfutter, Handrücken komplett aluminisiert, Schadstoff geprüft, pH-Hautneutral, Länge: 35cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 60

▲ Vorteile/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Gute Standzeiten | Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen | Hitzebeständig bei Einwirkung von Strahlungshitze | Gute Griffeigenschaften | Kräftiges Leder | Gutes Wärmeverhalten | Hohe Weiterreißfestigkeit | Sehr hohe Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Gießereitechnik | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477 **A+B**



Schweißerhandschuhe nach EN 388 / EN 407



Peru Art-Nr: 403835

- ▲ Der neue leichte Schweißerhandschuh, Material: Top-Ziegennappaleder sowie Spaltlederstulpe und Gummizug im Oberteil für die perfekte Passform, Schadstoff geprüft, pH-Hautneutral, Länge: 30-33cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 407
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 80

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gutes Tastgefühl | Gutes Wärmeverhalten | pH-Hautneutral | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Atmungsaktiv

▲ Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



413X4X



Mexico-Z-Super Art-Nr: 403800

- ▲ Montage-/Schweißerhandschuh mit gutem Tragekomfort für feine Schweiß- und Lötarbeiten, u.a. WIG-Schweißen, Material: Top-Ziegennappaleder, mit Spaltlederstulpe, Kevlar®Garn, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 19,0mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 30-36m
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 80

Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gutes Tastgefühl | Gutes Wärmeverhalten | pH-Hautneutral | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Atmungsaktiv

Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477 A+B



Mexico-Z-Long Art-Nr: 403500

- ▲ Montage-/Schweißerhandschuh mit gutem Tragekomfort für feine Schweiß- und Lötarbeiten, u.a. WIG-Schweißen, Material: Ziegennappaleder mit Spaltlederstulpe, Flügeldaugen - auch mit Runddaumen lieferbar: 403000 - TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 18,6mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 30-36cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 7 – 12
- ▲ VPE: 80

Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gutes Tastgefühl | Gutes Wärmeverhalten | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Atmungsaktiv

Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 12477 A+B



Mexico-Z-Kurz Art-Nr: 406000

- ▲ Montagehandschuh mit gutem Tragekomfort für feine Schweiß- und Lötarbeiten, Material: Ziegennappaleder, Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 18,6mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 24-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 200

Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gutes Tastgefühl | Gutes Wärmeverhalten | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Atmungsaktiv

Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



EN 388 EN 420



Wolfsburg Art-Nr: 850100

- ▲ Der besondere Spezialhandschuh! Material: Narbenleder gewendet, hochschnittfestes Kevlar®-Armorfutter in der Innenhand, Spaltlederstulpe, Gummizug im Oberteil, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 4, Wasserdampfdurchlässigkeit: 13,1 mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 25-30cm - auch als Wolfsburg Long lieferbar: 850135
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 60

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gutes Tastgefühl | Sehr gute Standzeiten | Sehr hohe Schnittfestigkeit | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Gute Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



München II Art-Nr: 850201

- ▲ Der besondere Spezialhandschuh! Material: Narbenleder gewendet, schnittfestes Kevlar®-Futter in der Innenhand, Moltonfutter im Oberteil, lange Spaltlederstulpe, Gummizug im Oberteil, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 4, Wasserdampfdurchlässigkeit: 13,1 mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 35cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE:

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gutes Tastgefühl | Sehr gute Standzeiten | Schnittfestigkeit | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Gute Durchstichfestigkeit | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



Karlsruhe Art-Nr: 309000

- ▲ Schnittschutz-Handschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Qualitäts-Rindnarbenleder mit verlängerter Sicherheitsstulpe aus Spaltleder, Innenhand- Daumen- und Zeigefingerverstärkung aus Spaltleder, komplett mit Kevlar®Fütterung, Überlänge: 45cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen | Kevlar®-Innenfutter | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit | Sehr hohe Durchstichfestigkeit | Unterarmstichschutz | Atmungsaktives Leder

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie





Padua Black Art-Nr: 508600

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polyurethan beschichtet, DMF-geprüft, OEKO-TEX® Länge: 22-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Verschmutzungen sind nicht sofort sichtbar | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und dadurch Vermeidung von Hautreizungen | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Padua Grey Art-Nr: 508100

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polyurethan beschichtet, DMF-geprüft, OEKO-TEX®, Länge: 22-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Verschmutzungen sind nicht sofort sichtbar | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und dadurch Vermeidung von Hautreizungen | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Padua White Art-Nr: 508200

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polyurethan beschichtet, DMF-geprüft, OEKO-TEX® Länge: 22-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und dadurch Vermeidung von Hautreizungen | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





PU-Handschuh Schwarz Art-Nr: 509560

- ▲ Montage Feinstrick Handschuh, Material: Polyestergerstick nahtlos mit Soft-PU Beschichtung, Länge: 22-25cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 10
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



3131

PU-Handschuh Grau Art-Nr: 509540

- ▲ Montage Feinstrick Handschuh, Material: Polyestergerstick nahtlos mit Soft-PU Beschichtung, Länge: 22-25cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 10
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



3131

PU-Handschuh Weiß Art-Nr: 509520

- ▲ Montage Feinstrick Handschuh, Material: Polyestergerstick nahtlos mit Soft-PU Beschichtung, Länge: 22-25cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 10
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



3131

Padua Blue Art-Nr: 508250

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polyurethan beschichtet, DMF-geprüft, OEKO-TEX®, Länge: 21-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 144

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und dadurch Vermeidung von Hautreizungen

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Padua Blue + Art-Nr: 508260

- ▲ Montagehandschuh mit sehr hohem Tragekomfort, Material: Nylon-18 Gauge-Feingestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit wasserbasiertem PU-Foam beschichtet, OEKO-TEX®, Länge: 21-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Sehr hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Extrem feinfühlig | keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Padua Blue Lite Art-Nr: 508280

- ▲ Extrem leichter Montagehandschuh mit sehr hohem Tragekomfort, Material: Nylon-18 Gauge-Feingestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polyurethan beschichtet, DMF-geprüft, OEKO-TEX®, Länge: 21-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Sehr hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen | Extrem feinfühlig

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Mechanischer Schutz für den sicheren Griff nach EN 388



Padua Ice Art-Nr: 508660

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick, mit Foam-Nitrilbeschichtung und Diamond-Grip, OEKO-TEX®, Länge: 21-26 cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 144
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



4132

Mechanischer Schutz für den sicheren Griff nach EN 388



Padua Sun Art-Nr: 508670

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick, mit Foam-Latexbeschichtung und Diamond-Grip, DMF-geprüft, Länge: 21-26 cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 - 10
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



2141





Hase
Safety Gloves
Original since 1922

PADDU
Art. Nr. 508-160
EN 388
3131

Art. Nr. 508-160

Padua Flex Art-Nr: 508155

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick mit 3/4 Nitril-Foam-Beschichtung, OEKO-TEX®, silikonfrei, Länge 23-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Verschmutzungen sind nicht sofort sichtbar | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und dadurch Vermeidung von Hautreizungen | hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 SH-GO 100990 TESTEX



4121

PaduAqua Art-Nr: 508160

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Nitrilschaum/wasserbasiertem PU beschichtet, Länge: 22-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 10
- ▲ VPE: 144

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und dadurch Vermeidung von Hautreizungen | hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3131

Padua Pro Art-Nr: 508690

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Polyester- / Spandexgestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Nitrilschaum beschichtet, Länge: 22-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und dadurch Vermeidung von Hautreizungen | hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



4121



Mechanischer Schutz mit hoher Fingerbeweglichkeit nach EN 388



Padua Grip Art-Nr: 508150

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Nitril-Foam-Beschichtung und Nitrilbenoppung, OEKO-TEX®, Länge: 22-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und dadurch Vermeidung von Hautreizungen | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit

▲ **Verwendungsbeispiele**

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Mechanischer Schutz mit hoher Fingerbeweglichkeit nach EN 388



Padua Dry Art-Nr: 508640

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Hochelastisches 15 Gauge Nylongestrick, Multilayer Nitril-Beschichtung, Foam-Struktur für guten Ölgriff, Flüssigkeitsdicht, Länge: 22-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



4121



Mechanischer Schutz mit hoher Fingerbeweglichkeit nach EN 388



Padua Dry + Art-Nr: 508680

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Hochelastisches 15 Gauge Nylongestrick, Multilayer Nitril-Beschichtung, Foam-Struktur für guten Ölgriff, Flüssigkeitsdicht, Länge: 22-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Hinterlässt keine Fingerabdrücke | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Mechanischer Schutz mit hoher Fingerbeweglichkeit nach EN 388



Turin Carbon Antistatic Art-Nr: 508230

- ▲ Montagehandschuh für spezielle Einsätze, Material: Nylon-/Carbonestrick mit PU-Beschichtung, antistatisch gemäß EN 1149, DMF-geprüft, Länge: 21-25 cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 1149
- ▲ Größen: 6 - 10
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Antistatisch gemäß EN 1149 | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



4131



Hase
Safety gloves

EN 420 EN 388
4343

GENUA HD
CE
Gr. 9

CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex Standard 100
Oeko-Tex

Schnittschutz nach EN 388



Genua HD Art-Nr: 508530

- ▲ Schnittfester Montagehandschuh Level 3 mit hohem Tragekomfort aus hochbelastbarer, neu entwickelter Sinomac-HPPE-Faser, Material: Handinnenfläche und Fingerkuppen mit HD-PU beschichtet, DMF-geprüft, OEKO-TEX® Länge: 22-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Schnittschutzlevel 3 | nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
SHGO 100548



4343



4343



4343





Genua Grip Black Art-Nr: 508502

- ▲ Schnittfester Montagehandschuh Level 5 mit hohem Tragekomfort, Material: Sandyfinish Nitrilbeschichtet, Hybridgarn aus HPPE und Glasfaser, waschbar, nahtlos, Länge: 22-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Schnitenschutzlevel 5 | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Ölbeständig

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



**TEXTILES
VERTRAUEN**

Geprüft auf Schadstoffe

nach Oeko-Tex® Standard 100

SHGO 100548

TESTEX

EN 388

EN 420



4543



Genua Dry Art-Nr: 508535

- ▲ Schnittfester Montagehandschuh Level 5 mit hohem Tragekomfort, Material: HD-HPPE-Gestrick mit Multilayer Nitril-Beschichtung, Foam-Struktur für guten Griff, Länge: 23-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE:

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388

EN 420



4543



Genua Dry + Art-Nr: 508555

- ▲ Schnittfester Montagehandschuh Level 5 mit hohem Tragekomfort, Material: Starkes HD-HPPE-Gestrick mit Multilayer Nitril-Beschichtung, Foam-Struktur für guten Griff, Länge: 23-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388

EN 420



4543



Schnittschutz nach EN 388



Genua Blue Art-Nr: 508560

- ▲ Schnittfester Montagehandschuh Level 3 mit hohem Tragekomfort, Material: extrem dünnes Hybridgarngestrick, nahtlos, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polyurethan beschichtet, DMF-geprüft, Länge: 21-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 10
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Schnittschutzlevel 3 | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



4331





Medio Cut 3 Art-Nr: 508430

- ▲ Schnittfester Montagehandschuh Level 3, Material: HPPE-Gestrick, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polyurethan beschichtet, Handrücken unbeschichtet, Länge: 22-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388



4341

EN 420



Medio Cut 5 Art-Nr: 508440

- ▲ Schnittfester Montagehandschuh Level 5, Material: Hybridgarn aus HPPE und Glasfaser, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polyurethan beschichtet, Handrücken unbeschichtet, Länge: 22-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388



4542

EN 420



Medio Cut 5 + Art-Nr: 508450

- ▲ Schnittfester Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort. Material: Hybridgarn aus HPPE und Glasfaser, Multilayer Nitril-Beschichtung, Foam-Struktur für guten Griff, vollbeschichtet, Länge: 22-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Nahtlos | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388



4542

EN 420



Namur Art-Nr: 507555

- ▲ Universeller Strickhandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Nylon-/Baumwollstrick, PVC-Noppen in der Innenhand, Fingerspitzenverstärkung, Länge: 22-25cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 180

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Besser und sicher zupacken: einseitige PVC-Noppen | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388

EN 420



224X

Namur Blue Art-Nr: 507560

- ▲ Universeller Strickhandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Nylon-/BW-Strick, PVC-Noppen einseitig, Länge: 23-25cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 6 – 11
- ▲ VPE: 180

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Besser und sicher zupacken: einseitige PVC-Noppen | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388

EN 420



224X

Metz Art-Nr: 508800

- ▲ Universeller Arbeits-/Unterziehhandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche, Material: Baumwoll-Trikot, weiss gebleicht, mit Schichtel, Länge: 22-25cm
- ▲ Schutzklasse: Kat I
- ▲ EN Norm: EN 420
- ▲ Größen: 6 – 13
- ▲ VPE: 600

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Isolierung gegen Kälte | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Gastronomie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie



EN 420





Erfurt Art-Nr: 901300

- ▲ Nitril-Arbeitshandschuh für den Nass- und Trockenbereich, Material: Nitrilbeschichtung auf Polyestergestrick, Handrücken teilbeschichtet, Strickbund, Länge: 22-29cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 12
- ▲ VPE: 144

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Sehr gute Griffigkeit | Gute Standzeiten | Wasserabweisendes Oberflächenmaterial | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



EN 388

EN 420



3111



Jena Art-Nr: 901100

- ▲ Nitril-Arbeitshandschuh für den Nass- und Trockenbereich, Material: Nitrilbeschichtung auf Baumwoll-Trägergewebe, Handrücken teilbeschichtet, Strickbund, Länge: 25-29cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 144

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Sehr gute Griffigkeit | Sehr gute Standzeiten | Wasserabweisendes Oberflächenmaterial | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Gebäudereinigung | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



EN 388

EN 420



4221



Zwickau Art-Nr: 902100

- ▲ Nitril-Arbeitshandschuh für den Nass- und Trockenbereich, Material: Nitrilbeschichtung auf Baumwoll-Trägergewebe, Handrücken vollbeschichtet, Strickbund, Länge: 25-29cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 144

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Sehr gute Griffigkeit | Sehr gute Standzeiten | Wasserabweisendes Oberflächenmaterial | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



EN 388

EN 420



4221





Chemnitz Art-Nr: 904100

- ▲ Nitril-Arbeitshandschuh für den Nass- und Trockenbereich, Material: Nitrilbeschichtung auf Baumwoll-Trägergewebe, vollbeschichtet, wasserabweisend, Canvas-Stulpe, Länge: 25-28cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 144

Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Sehr gute Griffigkeit | Sehr gute Standzeiten | Wasserabweisendes Oberflächenmaterial | Gute Griff Eigenschaften | Gute Passform

Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



EN 388



4221

EN 420



Gotha Art-Nr: 903100

- ▲ Nitril-Arbeitshandschuh für den Nass- und Trockenbereich, Material: Nitrilbeschichtung auf Baumwoll-Trägergewebe, Top-Qualität, teilbeschichtet, wasserabweisend, Canvas-Stulpe, Länge: 22-28cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 144

Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Sehr gute Griffigkeit | Gute Standzeiten | Wasserabweisendes Oberflächenmaterial | Gute Griff Eigenschaften | Gute Passform

Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



EN 388



4221

EN 420



Gotha-Lite Art-Nr: 903200

- ▲ Nitril-Arbeitshandschuh für den Nass- und Trockenbereich, Material: Nitrilbeschichtung auf Baumwollgewebe, teilbeschichtet, wasserabweisend, Canvas-Stulpe, Länge: 26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 10
- ▲ VPE: 144

Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Sehr gute Griffigkeit | Gute Standzeiten | Wasserabweisendes Oberflächenmaterial | Gute Griff Eigenschaften | Gute Passform

Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



EN 388



3111

EN 420



Mechanischer Schutz für Universalarbeiten



Melle Art-Nr: 507500

- ▲ Universeller Arbeitshandschuh für Innen- und Außenbereiche, Material: Beschichtetes Baumwoll-/Polyestergewebe mit Segeltuchstulpe, Länge: 24-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat I
- ▲ EN Norm: EN 420
- ▲ Größen: 7 - 12
- ▲ VPE: 120
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Guter Tragekomfort | Sehr gute Griffigkeit | Gute Standzeiten | Wasserabweisendes Oberflächenmaterial | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit





Neogrip-Orange Art-Nr: 402600

- ▲ Der Universal-Strickhandschuh, Material: Latexbeschichtung auf Acrylgestrick, Handrücken teilbeschichtet, Strickbund, Länge: 25-29cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 7 – 11
- ▲ VPE: 120

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | Isolierung gegen Kälte | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



EN 388



3232

EN 420



Superflex Art-Nr: 508610

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: Nylongestrick in Stretchausführung für optimale Passform, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit schrumpfgerautem Latex beschichtet, Länge: 23-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Nahtlos | Verschmutzungen sind nicht sofort sichtbar | Sehr gute Nassgriffeigenschaften | Ergonomische Passform | Keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen | Sehr hohe Weiterreißfestigkeit

▲ Verwendungsbeispiele

Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



EN 388



2131

EN 420



Superflex Winter Art-Nr: 508620

- ▲ Der besondere Spezialhandschuh bei Kälte! Material: 100% Nylon mit Winterfutter und Nitrilschaum-Beschichtung, tiefgetaucht und wasserabweisend, Länge: 23-26mm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Gute Standzeit | Gute Beweglichkeit trotz Winterfutter | Gute Passform | Gute Griff Eigenschaften

▲ Verwendungsbeispiele

Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



EN 388



3232

EN 511



010

EN 420



Kälteschutz nach EN 388 / EN 511



Ice-Tex Art-Nr: 402001

- ▲ Der besondere Spezialhandschuh bei Kälte, Material: angerautes PVC und Nylon, wasserabweisend, mit Thinsulate®-Futter, Strickbund, Einsatzbereich bis -20°C, Länge: 26-28cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 511
- ▲ Größen: 8 – 11
- ▲ VPE: 60
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Gutes Tastgefühl | Gute Standzeiten | Wasserabweisendes Material | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform | Rutschhemmend
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Thinsulate™
INSULATION





Technik Art-Nr: 421000

- ▲ Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Material: HiTech-Synthetikleder, gepolsterte Verstärkung in der Handinnenfläche, High-Quality Klettverschluss, Aufhängeöse, Länge: 24-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Microgewebe | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3121

Technik 3-Finger Art-Nr: 421030

- ▲ Montagehandschuh mit drei offenen Fingerkuppen und hohem Tragekomfort, Material: HiTech-Synthetikleder, gepolsterte Verstärkung in der Handinnenfläche, High-Quality Klettverschluss, Aufhängeöse, Länge: 21-23cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Microgewebe | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3121

Technik 0-Finger Art-Nr: 421050

- ▲ Montagehandschuh mit fünf offenen Fingerkuppen und hohem Tragekomfort, Material: HiTech-Synthetikleder, gepolsterte Verstärkung in der Handinnenfläche, High-Quality Klettverschluss, Aufhängeöse, Länge: 21-23cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Microgewebe | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



3121

Die Technik Serie - die perfekten Handschuhe



Malmö Art-Nr: 425000

▲ Sicherheitshandschuh für den Winter, Material: Bi-elastisches Textil, PU, Thinsulate®-Futter, verstärkte Polsterung in der Innenhand und Fingerbereich, Sicherheitsstulpe, Länge: 24-28cm

▲ Schutzklasse: Kat II

▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 511

▲ Größen: 9 - 11

▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Sehr gute Isolierung gegen Kälte | Rutsicherheit | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Thinsulate™

INSULATION





Göteborg Art-Nr: 424000

- ▲ Sicherheitshandschuh für den Winter, Material: Neopren, Kunst-Leder (PU), Thinsulate®-Futter, Verstärkung in der Innenhand, mit zusätzlichem Strickbund, Befestigungsschlaufe am Strickbund, Länge: 24-28 cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 511
- ▲ Größen: 9 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Sehr gute Isolierung gegen Kälte | Sehr gutes Tastgefühl | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Thinsulate™
INSULATION



Stockholm Art-Nr: 423000

- ▲ Strapazierfähiger Montagehandschuh mit Handgelenkunterstützung, Material: Kunstleder, robuster Klettverschluss zur Handgelenkunterstützung (die Handgelenkunterstütze hält das Handgelenk im richtigen Winkel), Länge: 24-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 9 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Microgewebe | Rutsicherheit | Gute Griffeigenschaften | Handgelenkunterstützung

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



Trelleborg Art-Nr: 422000

- ▲ Strapazierfähiger Montagehandschuh, Material: Kunstleder, Verstärkung in der Innenhand, Finger- und Daumenbereich mit zusätzlichem Silikongrip, robuster Klettverschluss im Handgelenk, Länge: 25-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 9 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Microgewebe | Hochwertige Verarbeitung | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen







Power Grip Art-Nr: 402000

- ▲ Outdoor Handschuh für kräftiges und sicheres Zupacken, atmungsaktives Gewebe gegen verschwitzte Hände, Hauptmaterial Neopren, hohe Rutschfestigkeit durch synthetisches Leder mit PVC verstärkten Griffflächen, stufenlos einstellbarer Klettverschluss, Länge: 23-27cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 8 – 12
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Microgewebe | Gute Griff Eigenschaften | Gute Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388



3122

EN 420



Power Grip + Art-Nr: 40200M

- ▲ Der Handwerker-Handschuh für kräftiges und sicheres Zupacken! Material: atmungsaktives Neopren-Gewebe gegen verschwitzte Hände, hohe Rutschfestigkeit durch synthetisches Leder mit PVC verstärkten Griffflächen, stufenlos einstellbarer Klettverschluss mit innenliegendem Magnet, Länge: 24-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 9 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Microgewebe | Magnet für Kleinteile und Schrauben | Gute Griff Eigenschaften | Gute Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388



3122

EN 420



Power Grip Winter Art-Nr: 402050

- ▲ Der besondere Spezialhandschuh bei Kälte! Material: Spandex, robustes Kunstleder, großflächige Kunstlederverstärkung, Thinsulate®-Futter, stufenlos einstellbarer Klettverschluss, Länge: 24-26cm
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: 9 – 11
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Wasserabweisendes Material | Gutes Tastgefühl | weiche Fütterung | Gute Griff Eigenschaften | Ergonomische Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



EN 388



3122

EN 420



Thinsulate™
INSULATION

Mechanischer Schutz bei optimaler Passform



Power Grip III Art-Nr: 402005

- ▲ Der Promotionhandschuh, Material: Top-Ziegennappaleder, Oberteil Microgewebe, regulierbarer Klettverschluss am verlängertem Neoprene-Bündchen, Länge: 26cm,
- ▲ Schutzklasse: Kat I
- ▲ EN Norm: EN 420
- ▲ Größen: 8 – 10
- ▲ VPE: 120
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Microgewebe | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Dresden Lite Art-Nr: 904600

- ▲ Einmalschutzhandschuh aus Nitril, Material: Nitril, Schichtstärke 0,07mm, puderfrei, Fingerkuppen geraut, hervorragender Tragekomfort, hohes Tastempfinden und anschmiegsame Passform, silikonfrei
- ▲ Schutzklasse: Kat. III
- ▲ EN Norm: EN 420, EN 455, EN 374
- ▲ Größen: 6 – 10
- ▲ VPE: 100 pro Box

Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Anschmiegsame Passform | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Ölbeständig

Verwendungsbeispiele

Chemische Industrie | Gastronomie | Medizintechnik | Labore | Nahrungsmittelindustrie | Pharmazie | Rettungsdienst / Ärzte / Krankenhäuser



Dresden Neu Art-Nr: 904500

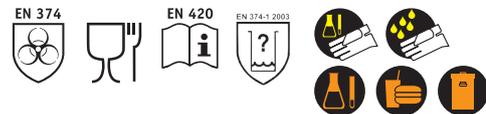
- ▲ Einmalschutzhandschuh aus Nitril. Material: Nitril, Schichtstärke 0,1mm, puderfrei, Fingerkuppen geraut, hervorragender Tragekomfort, erhöhte Reißfestigkeit, hohes Tastempfinden und anschmiegsame Passform, silikonfrei
- ▲ Schutzklasse: Kat. III
- ▲ EN Norm: EN 420, EN 455, EN 374
- ▲ Größen: 6 – 10
- ▲ VPE: 100 pro Box

Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Anschmiegsame Passform | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Ölbeständig

Verwendungsbeispiele

Chemische Industrie | Entsorgungsbetriebe | Nahrungsmittelindustrie | Gastronomie | Medizintechnik | Labore | Pharmazie | Rettungsdienst / Ärzte / Krankenhäuser



Dresden Plus Art-Nr: 904700

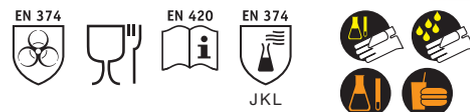
- ▲ Einmalschutzhandschuh, Material: Nitril, Schichtstärke 0,3mm, puderfrei, silikonfrei, Fingerkuppen geraut, hervorragender Tragekomfort, erhöhte Reißfestigkeit, hohes Tastempfinden und anschmiegsame Passform, vollwertiger Chemikalienschutz
- ▲ Schutzklasse: Kat. III
- ▲ EN Norm: EN 420, EN 455, EN 374
- ▲ Größen: 6 – 10
- ▲ VPE: 50 pro Box

Vorzüge/Pluspunkte

Hoher Tragekomfort | Sehr gute Standzeiten | Anschmiegsame Passform | Gute Griffeigenschaften | Ergonomische Passform | Ölbeständig

Verwendungsbeispiele

Chemische Industrie | Gastronomie | Gebäudereinigung | Medizintechnik | Labore | Nahrungsmittelindustrie | Pharmazie | Rettungsdienst / Ärzte / Krankenhäuser



Chemikalienschutz nach EN 388 / EN 374



Leipzig Art-Nr: 904400

- ▲ Trikotierter Chemikalienschutzhandschuh mit guter Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette, gute mechanische Festigkeit und guter Tragekomfort, leichtes An- und Ausziehen, Material: Baumwolltrikot mit Nitrilbeschichtung, silikonfrei, Länge: 30cm, auch als Leipzig-Long erhältlich: 904450
- ▲ Schutzklasse: Kat. III
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 374
- ▲ Größen: 6 – 10
- ▲ VPE: 100

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Guter Tragekomfort | Sehr gute Griffigkeit | Gute Standzeiten | Wasserabweisendes Oberflächenmaterial | Gute Griffeigenschaften | Gute Passform

▲ Verwendungsbeispiele

Chemische Industrie | Druckindustrie | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gebäudereinigung | Klimatechnik | Nahrungsmittelindustrie





Armschutz nach EN 388



Armcover SeaCell® Art-Nr: 140030

- ▲ Spezial-Unterarmschoner, beidseitig mit Gummizugabschluss, Material: 70%PA /15%BW/15%SeaCell®, Länge: 30cm - auch in den Längen: 35, 45 und 50cm erhältlich
- ▲ Schutzklasse: Kat II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420
- ▲ Größen: Universal
- ▲ VPE: 10
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Hoher Tragekomfort | Gute Standzeiten | SeaCell®- Faser | Allergikerfreundlich | Ergonomische Passform | Hohe Weiterreißfestigkeit
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Bau / Straßenbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen







Remisberg

Safety shoes



REMISBERG
GMBH



Ob in der Forst-, Land- oder Bauwirtschaft; ob in Industriehalle oder Labor; ob Sommer oder Winter. Die Anforderungen, die an **Sicherheitsschuhe** gestellt werden, können ganz unterschiedlich sein. Entsprechend vielfältig ist das Fußschutzprogramm der Remisberg GmbH. Eines haben alle Remisberg-Produkte gemeinsam, sie bestehen durch ein Höchstmaß an Qualität.

Bereits seit der Firmengründung 1979 legt das **Schweizer Traditionsunternehmen** bei der Schuhherstellung größten Wert auf besten Tragekomfort, Funktionalität und Beschaffenheit.

Bei unserem gesamten **Schuhsortiment** können Sie sich auf **erstklassige Verarbeitung** und die Verwendung **hochwertigster Materialien** verlassen.

Durch unsere **Zugehörigkeit zur Hase Safety Group AG** können wir außerdem direkt auf das umfangreiche und hochwertige Sortiment an Schutzhandschuhen der Marke Hase Safety Gloves zurückgreifen. Dadurch sind wir in der Lage, Ihnen für Ihre Anforderungen **maßgeschneiderte Produkte höchster Qualität** für den Hand- und Fußschutz aus einer Hand anbieten zu können.

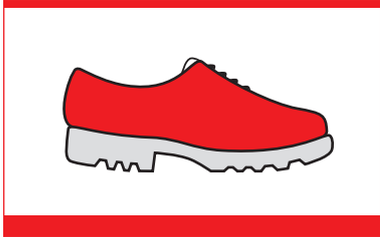
In unserer Unternehmensgruppe arbeiten wir permanent an der Weiterentwicklung unserer Produkte um den steigenden Schutzanforderungen bei gleichzeitig **höchstmöglichem Komfort** gerecht zu werden. Wir laden Sie ein, sich auf den folgenden Katalogseiten detailliert über unsere Produkte zu informieren. Bei weiteren **Rückfragen** wenden Sie sich bitte an unser **Vertriebsteam**.



Die Grundformen nach EN 20345

Halbschuh

Form A, DIN Form H



Stiefel niedrig

Form B, DIN Form ST



Stiefel halbhoch

Form C, DIN Form SHH



Stiefel hoch

Form D, DIN Form SH



Nach einer Statistik der gewerblichen Berufsgenossenschaften sind die Füße bei ca. 16% der Arbeitsunfälle betroffen.

Nach § 29 DGUV A1 in Verbindung mit § 2 der PSA-Benutzungsverordnung muss der Arbeitgeber Sicherheitsschuhe zur Verfügung stellen, wenn mit Fußverletzungen durch Stoßen, Einklemmen, herabfallende oder herunterrollende Gegenstände, durch Hineintreten in spitze oder scharfe Gegenstände oder durch heiße Stoffe, heiße oder ätzende Flüssigkeiten zu rechnen ist. Die EN 20344 regelt die Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch. Die Basisanforderungen lauten wie folgt:

EN 20345	Belastbarkeit der Zehenkappe 200 Joules
EN 20346	Belastbarkeit der Zehenkappe 100 Joules
EN 20347	ohne Zehenkappe

Zertifiziert für orthopädische Einlagen.



Hitzebeständig



Antistatisch



Atmungsaktiv



Kälteschutz



Ölresistent



Stahl- / Kunststoffkappe



Stahlzwischensohle



Stoßdämpfend



Wasserabweisend

Sicherheitsschuhe mit rutschsicherer Vibram®-Sohle



Remisberg Devon Art-Nr: 20301-00 - S3

- ▲ Sportlicher Sicherheitshochschuh Form B in ESD-Ausführung mit spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in Kombination mit der extrem rutschsicheren Vibram®Technologie. Aus hochwertigem, im Vorderbereich mit PU verstärktem Nubukleder. Dieser hochmoderne metallfreie Schuh ist nicht magnetisch, nicht stromleitend und bildet keine Kältebrücke - zertifiziert nach EN 12568 S. Durchtrittssichere ENIGMA ZERO HT2K-Textilzwischensohle nach EN 12568:2010, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 38 – 48
- ▲ VPE: 5
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Metallfrei | wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatisch | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Atmungsaktives 3D-Aerfluss Circulationsfutter mit ultra-leichter und selbststrückstellender Carbocap®-Zehenschutzkappe > 200 J Belastbarkeit. | Keramik-Zwischensohle | Kevlar® Nähte
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Remisberg Davos Art-Nr: 20273-03 - S3

- ▲ Sportlicher Sicherheitshalbschuh Form A in ESD-Ausführung mit spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in Kombination mit der extrem rutschsicheren Vibram®-Technologie. Aus hochwertigem, im Vorderbereich mit PU verstärktem Nubukleder. Dieser hochmoderne metallfreie Schuh ist nicht magnetisch, nicht stromleitend und bildet keine Kältebrücke - zertifiziert nach EN 12568 S. Durchtrittsichere ENIGMA ZERO HT2K-Textilzwischensohle nach EN 12568:2010, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 38 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatisch | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Atmungsaktives 3D-Aerpluss Circulationsfutter mit ultra-leichter und selbststrückstellender Carbocap®-Zehenschutzkappe > 200 J Belastbarkeit | Kevlar® Nähte

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Remisberg Tibet-ESD Art-Nr: 52088-00 - S3

- ▲ Sicherheitshochschuh Form B aus Vollrindleder, ESD-Ausführung, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Rutschfestigkeit: SRC, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 38 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlzwischensohle | Kevlar® Nähte | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Remisberg Nepal-Black-ESD Art-Nr: 52089-00 - S3

- ▲ Sicherheitshalbschuh Form A aus Vollrindleder, ESD-Ausführung, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 38 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Kevlar® Nähte | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Handwerk | Maschinenbau | Medizintechnik / Labore | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Sicherheitsschuhe für mechanische Risiken

Atmungsaktives 3D-Air
Circulationsfutter



Gefettetes und strapazierfähiges
Rindnubukleder

Leichte und rutschsichere 2-Schichten
PU-Laufsohle mit ActiveGrip® Technologie

Remisberg Sherpa Art-Nr: 52094-00 - S3

▲ Sicherheitshochschuh Form B aus Nubukleder gefettet, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11

▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3

▲ Größen: 36 – 48

▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Kevlar® Nähte | Weitraumkappe 11 | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Active Grip®
Rutschfestes Profil



Remisberg Nepal Brown Art-Nr: 52093-00 - S3

- ▲ Sicherheitshalbschuh Form A aus Nubukleder gefettet, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Kevlar® Nähte | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rutschfestes Profil



Remisberg Tibet Art-Nr: 52078-00 - S3

- ▲ Sicherheitshochschuh Form B aus Vollrindleder, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Kevlar® Nähte | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rutschfestes Profil



Remisberg Nepal Black Art-Nr: 52079-00 - S3

- ▲ Sicherheitshalbschuh Form A aus Vollrindleder, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Kevlar® Nähte | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rutschfestes Profil





Sicherheitssandale in leichter Ausführung



Remisberg Tessin Art-Nr: 52092-04 - S1P

- ▲ Attraktive Sicherheitssandale Form A in Nubuk-Look mit 2fach Klettverschluss, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S1P
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | nicht kreidende Sohle

▲ **Verwendungsbeispiele**

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Remisberg Zürich-Air Art-Nr: 85141-05 - S3

- ▲ Sicherheitshochschuh Form B aus Vollrindleder mit Reflex-Einsatz, komplett metallfrei, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer Active Grip® Technologie, antistatisch, atmungsaktives 3D-Air Circulationfutter mit OutDry® Membran, Seitenperforation für angenehmes Fußklima, Kunststoffkappe und L-Protection® Keramikzwischensohle mit der höchsten technisch möglichen Durchtrittsicherheit von 1400 N, Torsionsstabilisator, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes und atmungsaktives Oberleder | Dual Micro Einsatz im Fersenbereich > 200.000 Martindale Zyklen | antibakterielle und waschbare Einlegesohle | benzin-, öl- und säurebeständige Laufsohle | asymmetrische Fersendämpfung für hohen Tragekomfort | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



Remisberg Genf Art-Nr: 85142-04 - S3

- ▲ Sicherheitshalbschuh Form A aus Vollrindleder mit Reflex-Einsatz, komplett metallfrei, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer Active Grip® Technologie, antistatisch, atmungsaktives 3D-Air Circulationfutter mit Kunststoffkappe und L-Protection® Keramik-Zwischensohle mit der höchsten technisch möglichen Durchtrittsicherheit von 1400 N, Torsionsstabilisator, Rutschfestigkeit: SRC, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes und atmungsaktives Oberleder mit 3 D-Air Circulationfutter 320 g / m² | Dual Micro Einsatz im Fersenbereich > 200.000 Martindale Zyklen | antibakterielle und waschbare Einlegesohle | Benzin-, öl und säurebeständige Laufsohle | asymmetrische Fersendämpfung für hohen Tragekomfort | nicht kreidende Sohle | zertifiziert gemäß DGUV Regel 112-191

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Remisberg Zürich Art-Nr: 85141-04 - S3

- ▲ Sicherheitshochschuh Form B aus Vollrindleder mit Reflex-Einsatz, komplett metallfrei, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, L-Protection® Keramik Zwischensohle mit der höchsten technisch möglichen Durchtrittsicherheit von 1400 N, Torsionsstabilisator, Rutschfestigkeit: SRC, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes und atmungsaktives Oberleder | Dual Micro Einsatz im Fersenbereich > 200.000 Martindale Zyklen | antibakterielle und waschbare Einlegesohle | benzin-, öl- und säurebeständige Laufsohle | asymmetrische Fersendämpfung für hohen Tragekomfort | nicht kreidende Sohle | zertifiziert gemäß DGUV Regel 112-191

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





Remisberg Lugano Art-Nr: 85139-00 - S1P

- ▲ Sportliche Sicherheitssandale Form A aus Nubukleder mit Reflex-Einsatz und 2fach Klettverschluss, komplett metallfrei, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, LProtection® Keramik-Zwischensohle mit der höchsten technisch möglichen Durchtrittsicherheit von 1400 N, Torsionsstabilisator, Rutschfestigkeit: SRC, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S1P
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Dual Micro Einsatz im Fersenbereich > 200.000 Martindale Zyklen | antibakterielle und waschbare Einlegesohle | benzin-, öl- und säurebeständige Laufsohle | asymmetrische Fersendämpfung für hohen Tragekomfort | nicht kreidende Sohle | zertifiziert gemäß DGUV Regel 112-191

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gastronomie | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rutschfestes Profil



Remisberg Luzern Art-Nr: 85141-02 - S3

- ▲ Sicherheitshochschuh Form B aus Nubukleder mit Reflex-Einsatz, komplett metallfrei, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer Active Grip® Technologie, antistatisch, atmungsaktives 3D-Air Circulationfutter mit Kunststoffkappe und L-Protection® Keramik-Zwischensohle mit der höchsten technisch möglichen Durchtrittsicherheit von 1400 N, Torsionsstabilisator, Rutschfestigkeit: SRC, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes und atmungsaktives Oberleder | Dual Micro Einsatz im Fersenbereich > 200.000 Martindale Zyklen | antibakterielle und waschbare Einlegesohle | Benzin-, öl und säurebeständige Laufsohle | asymmetrische Fersendämpfung für hohen Tragekomfort | nicht kreidende Sohle | zertifiziert gemäß DGUV Regel 112-191

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rutschfestes Profil



Remisberg Biel Art-Nr: 85142-05 - S3

- ▲ Sicherheitshalbschuh Form A aus Nubukleder mit Reflex-Einsatz, komplett metallfrei, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer Active Grip® Technologie, antistatisch, atmungsaktives 3D-Air Circulationfutter mit Kunststoffkappe und L-Protection® Keramik-Zwischensohle mit der höchsten technisch möglichen Durchtrittsicherheit von 1400 N, Torsionsstabilisator, Rutschfestigkeit: SRC, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes und atmungsaktives Oberleder | Dual Micro Einsatz im Fersenbereich > 200.000 Martindale Zyklen | antibakterielle und waschbare Einlegesohle | Benzin-, öl- und säurebeständige Laufsohle | asymmetrische Fersendämpfung für hohen Tragekomfort | nicht kreidende Sohle | zertifiziert gemäß DGUV Regel 112-191

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rutschfestes Profil



Sicherheitssandale in ESD-Ausführung

Atmungsaktives 3D-Air
Circulationsfutter

Verstellbarer Klettverschluss

Leichte und rutschsichere 2-Schichten
PU-Laufsohle mit ActiveGrip® Technologie



Remisberg Tessin-ESD Art-Nr: 85171-00 - S1P

- ▲ Attraktive Sicherheitssandale Form A in Nubuk-Look mit 2fach Klettverschluss, ESD-Ausführung, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbstrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S1P
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | nicht kreidende Sohle
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Klimatechnik | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rutschfestes Profil





Remisberg Tropea-ESD Art-Nr: 84165-00 - S1

- ▲ Sportlicher Sicherheitshalbschuh Form A aus Vollrindleder mit Seitenperforation, ESD-Ausführung, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S1
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Klimatechnik | Maschinenbau | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Active Grip

Rutschfestes Profil



Remisberg Tropea Blue Art-Nr: 53071-30 - S3

- ▲ Sportlicher Sicherheitshalbschuh Form A aus Vollrindleder, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, L-Protection® Keramik-Zwischensohle mit der höchsten technisch möglichen Durchtrittsicherheit von 1400 N, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
stoßdämpfende Laufsohle | Öl- und Kraftstoffresistent | Energieaufnahme im Fersenbereich | leichte Kunststoffkappe | Gummilippe für höchsten Tragekomfort im Knickbereich | atmungsaktives Oberleder | wasserabweisendes Obermaterial | antistatische Ausführung

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Active Grip

Rutschfestes Profil



Remisberg Tropea Blue Lite Art-Nr: 53071-50 - S1

- ▲ Sportlicher Sicherheitshalbschuh Form A aus Vollrindleder mit Seitenperforation, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S1
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
stoßdämpfende Laufsohle | Öl- und Kraftstoffresistent | Energieaufnahme im Fersenbereich | Perforation für zusätzliche Atmungsaktivität | leichte Kunststoffkappe | Gummilippe für höchsten Tragekomfort im Knickbereich | atmungsaktives Oberleder | wasserabweisendes Obermaterial | antistatische Ausführung

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Active Grip

Rutschfestes Profil





Sicherheitsschuhe mit hoher Belastbarkeit



Remisberg Thurgau-High Art-Nr: 52045-07 - S3

- ▲ Sicherheitshochschuh Form B aus Vollrindleder in robuster Ausführung, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorteile/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Kevlar® Nähte | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Feuerwehr | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Sicherheitsschuhe mit hoher Belastbarkeit



Remisberg Thurgau-Low Art-Nr: 52045-10 - S3

- ▲ Sicherheitshalbschuh Form A aus Vollrindleder, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbstrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
stoßdämpfende Laufsohle | Öl- und Kraftstoffresistent | Energieaufnahme im Fersenbereich | leichte Kunststoffkappe, Gummilippe für höchsten Tragekomfort im Knickbereich | atmungsaktives Oberleder | wasserabweisendes Obermaterial | antistatische Ausführung
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Bau / Straßenbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Active Grip
Rutschfestes Profil





Leon Art-Nr: 250000 - S3

- ▲ Sicherheitshochschuh Form B aus robustem Rindleder mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, rutschhemmende 2-Schichten PUR-Laufsohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe | beständige Laufsohle | Stahlkappe | Stahlzwischensohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Nahrungsmittelindustrie | Pharmazie | Reinraumbereich | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



Luca Art-Nr: 270000 - S3

- ▲ Sicherheitshalbschuh Form A aus robustem Rindleder mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, rutschhemmende 2-Schichten PUR-Laufsohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe | beständige Laufsohle | Stahlkappe | Zwischensohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Nahrungsmittelindustrie | Pharmazie | Reinraumbereich | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



Antigua-High Art-Nr: 231100 - S1P

- ▲ Sicherheitshochschuh Form B aus Veloursleder, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle (SRC), antistatisch, atmungsaktives Futter, auswechselbares Fußbett - auch als Halbschuh Antigua-Low lieferbar: 231200
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S1P
- ▲ Größen: 38 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | Stahlkappe | Zwischensohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Remisberg Vibo Art-Nr: 53072-00 - S3

- ▲ Sportlicher Sicherheitshochschuh Form B aus Vollrindleder, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rutschfestes Profil



Remisberg Tropea Art-Nr: 53071-07 - S1

- ▲ Sportlicher Sicherheitshalbschuh Form A aus Vollrindleder mit Seitenperforation, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie, atmungsaktives Futter, leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S1
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Gastronomie | Handwerk | Klimatechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Rutschfestes Profil



Remisberg Cuneo-High Art-Nr: 19288-04 - S3

- ▲ Sicherheitshochschuh Form B aus Veloursleder mit Gewebe-Einsätzen, komplett metallfrei, spezielle 2-Schichten PU Laufsohle, Plasmafeel®Innenfutter, thermogeformte Fusstatic®Innensohle, PowerCapCompo®Schutzkappe, CompositeTexon®EnigmaZero HT2®Zwischensohle, Torsionsstabilisator, atmungsaktiv, antistatisch, wasserabweisend, Rutschfestigkeit: SRC, Weite 11 - auch als Halbschuh

Cuneo-Low lieferbar: 19287-04

- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 38 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Wasserabweisendes Obermaterial | Nicht magnetische Kunststoffkappe | Atmungsaktives Oberleder | Antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | EN ISO 20345 | Zwischensohle aus Kunststoff | Öl- und Kraftstoffresistente Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Druckindustrie | Elektroindustrie | Energiewirtschaft / AKW | Fahrzeugbau / Flugzeugbau | Gastronomie | Gebäudereinigung | Handwerk | Maschinenbau | Medizintechnik / Labore | Metallverarbeitende Industrie | Nahrungsmittelindustrie | Pharmazie | Reinraumbereich | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit





Schutzschuhe für Schweißer



Weld Art-Nr: 80143-00 - S3 HRO

- ▲ Schweißer-Spezialstiefel, mit Klett- und Schnellverschluss, rutschhemmende 300°C hitzebeständige Vibram®Laufsohle, Aired 3D-Innenfutter, C.T.C.-Kunststoffkappe, L-Protection®Zwischensohle, Rutschfestigkeit: SRC, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3 HRO
- ▲ Größen: 38 – 48
- ▲ VPE:
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlkappe | Hitzebeständige Sohle | Stahlzwischensohle

▲ **Verwendungsbeispiele**

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Gießereitechnik | Maschinenbau | Metallverarbeitende Industrie



Remisberg Winterthur Art-Nr: 85128-15 - S3

- ▲ Winter-Sicherheitsstiefel Form C aus Vollrindleder mit Webpelzfutter und 3M-Thinsulate®Vlies, Schnürung und seitlicher YKK®-Reißverschluss zum schnellen Ein- und Ausstieg, wasserdichte Outdry®Membrane im Schaft-/Reißverschlussbereich, Temperaturbeständig bis -20 °C, spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer Active Grip®Technologie, EN ISO 20344:2011, EN ISO 20345:2011, EN 12568:2010 S3-CI-SRC, Rutschfestigkeit: SRC, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3 CI
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Öl- und wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe mit > 200 J Belastbarkeit und Gummilippe für höchsten Tragekomfort im Knickbereich | Stahlzwischensohle | nicht kreidende Sohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Energiewirtschaft / AKW | Entsorgungsbetriebe | Klimatechnik | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Thinsulate™
INSULATION



Rutschfestes Profil



Island Art-Nr: 280000 - S3

- ▲ S3-Winter-Sicherheitschnürstiefel Form C aus robustem Rindleder mit Webpelzfutter, Stahlkappe und Stahlzwischensohle, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle, Weite 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 39 – 48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlkappe | Stahlzwischensohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau | Handwerk | Klimatechnik | Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen | Zeitarbeit



Palo Art-Nr: 25020-00 - S3

- ▲ Winter-Sicherheitsstiefel Form C mit Reißverschluss aus Vollrindleder mit Pelzfutter rutschhemmende 2-Schichten PUR-Laufsohle, Weite: 11
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S3
- ▲ Größen: 38-48
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | antistatischer Schuh | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlkappe | Stahlzwischensohle

▲ Verwendungsbeispiele





Forststiefel in Top-Qualität



Remisberg Hochwald Art-Nr: R0529 - S2

- ▲ Forststiefel nach DIN EN ISO 17249:2014.5 S2, Klasse 1, für mittlere und schwere Geländebedingungen, TOP-Qualität aus Schweizer Juchten-Rindleder, echt zwiegenäht, Schafthöhe ca. 22 cm, KWF-Profi geprüft, Doppelzunge und doppelte Schnürung, Lederbrandsohle und auswechselbares Vollfußbett, innen komplett Leder gefüttert, weicher Schaftabschluss, Größen 48 - 50 in Sonderanfertigung lieferbar
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO 17249:2014.5 S2
- ▲ Größen: 38 - 47
- ▲ VPE: 1

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle

▲ **Verwendungsbeispiele**

Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau



Klasse 1





Remisberg Touring Art-Nr: R0549 - S2

▲ Forststiefel nach DIN EN ISO 17249:2014.5 S2, Klasse 1, für mittlere bis schwere Geländebedingungen, TOP-Qualität aus Schweizer Juchten-Rindleder, echt zwiegenäht, Schafthöhe ca. 18 cm, KWF-Profi geprüft, Doppelzunge, Lederbrandsohle, auswechselbares Vollfußbett, innen komplett Leder gefüttert, weicher Schaftabschluss, als Sonderanfertigung auch in den Größen 48 - 50 sowie in S3-Ausführung lieferbar

- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO 17249:2014.5 S2
- ▲ Größen: 38 - 47
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlkappe | Sägeschutz

▲ Verwendungsbeispiele

Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau



Remisberg Jura Art-Nr: R0541 - S2

▲ Forststiefel nach DIN EN ISO 17249:2015.5 S2, Klasse 1, leichte Ausführung, für leichte bis mittlere Geländebedingungen, TOP-Qualität aus hydrophobiertem Rindvollleder, Farbe schwarz, echt zwiegenäht, Schafthöhe ca. 20 cm, staubdichte Schnürung, Gummiüberkappe, innen komplett Leder gefüttert, auswechselbares Vollfußbett, Gummi-Laufsohle, Größen 48 - 50 in Sonderanfertigung

- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO 17249:2014.5 S2
- ▲ Größen: 38 - 47
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlkappe | Sägeschutz

▲ Verwendungsbeispiele

Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau



Remisberg Bannwald Art-Nr: R0504 - S2

▲ Forststiefel nach DIN EN ISO 17249:2014.5 S2, Klasse 1, für mittlere und schwere Geländebedingungen, TOP-Qualität aus Schweizer Juchten-Rindleder, echt zwiegenäht, Schafthöhe ca. 20 cm, KWF-Profi geprüft, fest angenähte Lasche, Lederbrandsohle und auswechselbares Vollfußbett, innen komplett Leder gefüttert, weicher Schaftabschluss

- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO 17249:2014.5 S2
- ▲ Größen: 38 - 47
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlkappe | Sägeschutz

▲ Verwendungsbeispiele

Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau



Der Wanderschuh in traditioneller Ausführung



Remisberg Pilatus Art-Nr: R4001

- ▲ Wanderschuh in Top-Qualität aus Schweizer Juchten-Rindleder, hydrophobiert 3,2-3,5 mm, Zwischensohle aus Leder, Spezialprofilsohle mit Dämpfungskeil, extreme Rutschfestigkeit, echt zwiegenäht, Lederfutter, auswechselbares Volfussbett, für mittleres Gelände
- ▲ Schutzklasse: -
- ▲ Größen: 36 – 50
- ▲ VPE: 5
- ▲ **Vorzüge/Pluspunkte**
Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Wasserabweisendes Obermaterial | Atmungsaktives Oberleder
- ▲ **Verwendungsbeispiele**
Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau





Remisberg Holzer Art-Nr: R0537 - S2

- ▲ Forststiefel nach DIN EN ISO 17249:2014.5 S2, Klasse 1, für leichte bis mittlere Geländeverhältnisse, TOP-Qualität aus hydrophobiertem Rindleder, echt zwiegenäht, Schafthöhe ca. 20 cm, leichtere Ausführung, KW-Profi geprüft, auswechselbares Vollfußbett, Gummizwischensohle, innen komplett Leder gefüttert, weicher Schaftabschluss, Größen 48 - 50 in Sonderanfertigung lieferbar
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO 17249:2014.5 S2
- ▲ Größen: 38 - 47
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe
beständige Laufsohle | Stahlkappe | Sägeschutz

▲ Verwendungsbeispiele

Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau



Remisberg Förster Art-Nr: R0514 - S2

- ▲ Forststiefel nach DIN EN ISO 17249:2014.5 S2, Klasse 1, für mittlere und schwere Geländeverhältnisse, TOP-Qualität aus Schweizer Juchten-Rindleder, echt zwiegenäht, Schafthöhe 24 cm (extra hoch) KWF-Profi geprüft, Lederbrandsohle und auswechselbares Vollfußbett, innen komplett Leder gefüttert, weicher Schaftabschluss
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO 17249:2014.5 S2
- ▲ Größen: 38-47
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe
beständige Laufsohle | Stahlkappe | Sägeschutz

▲ Verwendungsbeispiele

Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau



Juchtenfett Art-Nr: R2077

- ▲ Original Juchtenfett hält bei regelmässiger Anwendung das Schuhleder geschmeidig, erzeugt einen wasserabweisenden Schutzfilm, erhält die Farben und schützt das Leder für lange Haltbarkeit.
- ▲ Diverse Einheiten:
Dose 49g; Art.Nr. R2077
Dose 125g; Art.Nr. R2078
Dose 500g; Art. Nr. R2005
Dose 900g; Art. Nr. R2003
- ▲ VPE: 1



Remisberg Eifel-Super Art-Nr: 2102-619S3 - S3

- ▲ Forststiefel nach DIN EN ISO 17249:2007 S 3, Klasse 2, für leichte bis mittlere Geländeverhältnisse, Farbe schwarz/rot, aus robustem und wasserabweisendem Rindvollleder, Schafthöhe ca. 19,5 cm, rutschhemmende Laufsohle
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO 17249:2014.5 S3
- ▲ Größen: 40 – 47
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | atmungsaktives Oberleder | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlkappe

▲ Verwendungsbeispiele

Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau



Remisberg Lumberjack Art-Nr: 22000620 - S4

- ▲ Forstgummistiefel nach DIN EN 20345 S 4, Schnitenschutzklasse 3, KWF/FPA Gebrauchswert geprüft, Schafthöhe ca. 38 cm, Schaft aus Naturkautschuk, rutschhemmende Laufsohle
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO 17249:2007 S4
- ▲ Größen: 38 – 47
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserabweisendes Obermaterial | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlkappe

▲ Verwendungsbeispiele

Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau



Wiesmoor Art-Nr: 650000 - S5

- ▲ PVC/Nitril-Schutzstiefel gelb, weitere Farben auf Anfrage, Schafthöhe ca. 38 cm, extra weit
- ▲ Schutzklasse: DIN EN ISO-20345 S5
- ▲ Größen: 39 – 48
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

wasserdichtes Obermaterial | Energieaufnahme im Fersenbereich | gegen Öle und Kraftstoffe beständige Laufsohle | Stahlkappe | Stahlwischensohle

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Entsorgungsbetriebe | Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft | Gartenbau





Schnürsenkel

- ▲ Diverse Schnürsenkel:
 - Farbe: rot / schwarz, Länge 120 cm ; Art.Nr. 940011
 - Farbe: rot / schwarz, Länge 140 cm ; Art.Nr. 940011
 - Farbe: gelb / schwarz, Länge 120 cm ; Art. Nr. 940010
 - Farbe: gelb / schwarz, Länge 140 cm ; Art. Nr. 940009
 - Farbe: natur, Länge 90 cm ; Art.Nr. 940007
 - Farbe: natur, Länge 110 cm ; Art.Nr. 940008
- ▲ VPE: 10



Remisberg Einlegesohlen Art-Nr: 912800

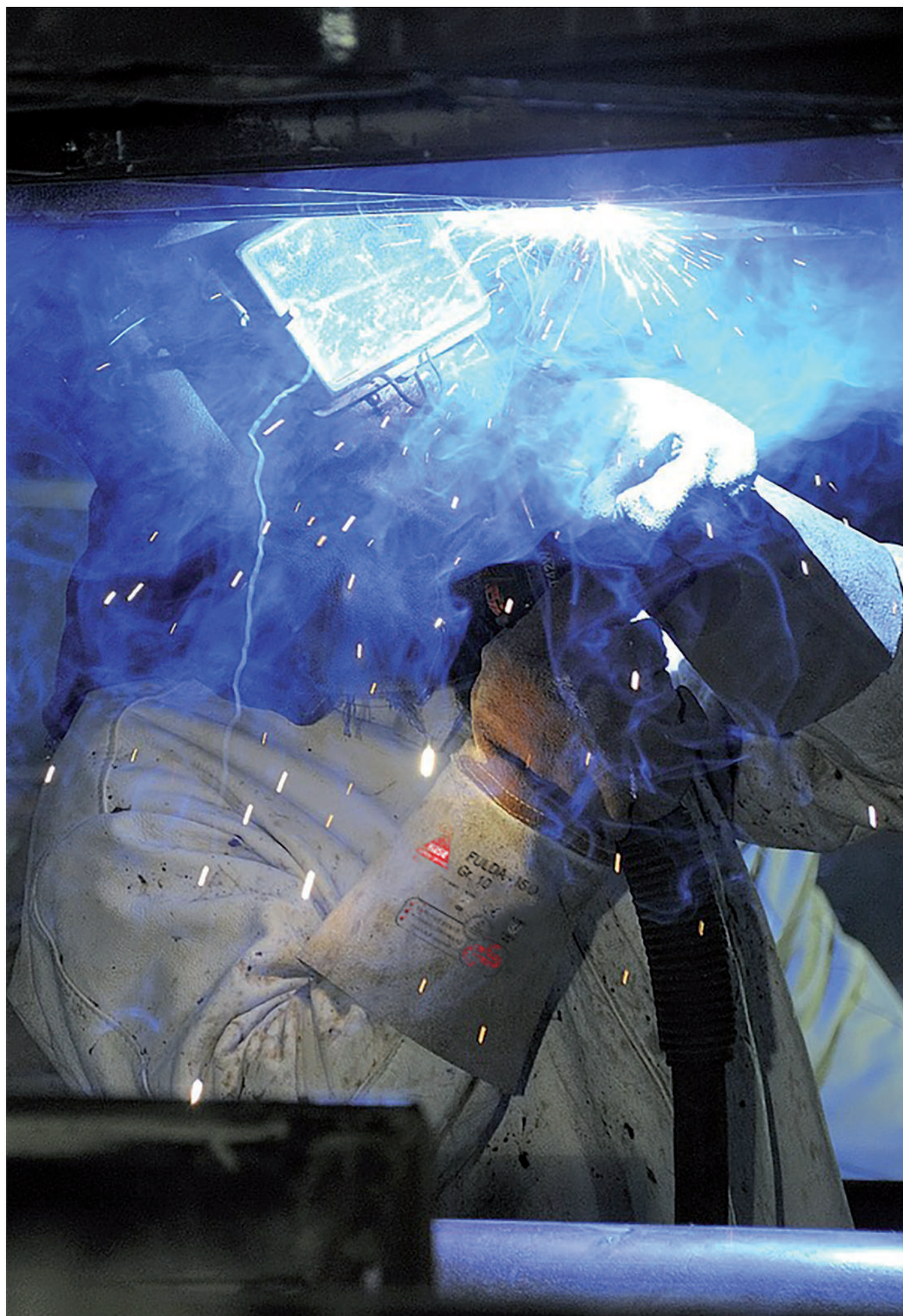
- ▲ Einlegesohlen für Remisberg-Basismodelle, Aktivkohle, antistatisch, antibakteriell
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 1



Remisberg Einlegesohlen Art-Nr: 912200

- ▲ Einlegesohlen für Remisberg-Modelle Davos und Devon, Aktivkohle, anatomisch geformt, antistatisch, antibakteriell
- ▲ Größen: 36 – 48
- ▲ VPE: 1







Bekleidung ▶ Schweißerbekleidung

Sigma brown Art-Nr: 697200

- ▲ Frontalschutz, mit abknöpfbarem Schürzenteil, Qualitäts-Sebatanspaltleder hitzebeständig zugerichtet, Kevlar®-Garn
- ▲ Größen: M – XXL
- ▲ VPE: 1

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Abknöpfbare Schürzenteil | Mit hitzebeständigem Kevlar®-Garn vernäht | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen

▲ **Verwendungsbeispiele**

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie



York brown Art-Nr: 694500

- ▲ Schweißjeracke, Qualitäts-Sebatanspaltleder hitzebeständig zugerichtet, mit verdeckter Druckknopfleiste und zusätzlicher Klettverschluss-Leiste, Kevlar®-Garn
- ▲ Größen: M – XXXL
- ▲ VPE: 1

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Verdeckte Knopfleiste | Mit hitzebeständigem Kevlar®-Garn vernäht | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen

▲ **Verwendungsbeispiele**

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie



Bury brown Art-Nr: 695800

- ▲ Schweißlerlatzhose, Qualitäts-Sebatanspaltleder hitzebeständig zugerichtet, verstellbare Träger, Zollstocktasche, Kevlar®-Garn
- ▲ Größen: M – XXL
- ▲ VPE: 1

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | 1 Zollstocktasche | Mit hitzebeständigem Kevlar®-Garn vernäht | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen

▲ **Verwendungsbeispiele**

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie



Schweißerschutzbekleidung für optimalen Schutz



Sigma natur Art-Nr: 697000

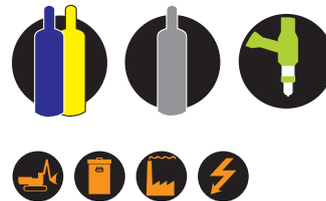
- ▲ Frontalschutz, mit abknöpfbarem Schürzenteil, Qualitäts-Rindnarbenleder, Kevlar®-Garn
- ▲ Größen: M – XXXL
- ▲ VPE: 1

▲ **Vorzüge/Pluspunkte**

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Abknöpfbarer Schürzenteil | Mit hitzebeständigem Kevlar®-Garn vernäht | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen

▲ **Verwendungsbeispiele**

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie





Bekleidung ▶ Schweißerbekleidung

York classic Art-Nr: 509200

- ▲ Schweißjeracke, Qualitäts-Rindnarbenleder, mit verdeckter Druckknopfleiste und zusätzlicher Klettverschluss-Leiste, Kevlar®-Garn
- ▲ Größen: S - XXXL
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Verdeckte Knopfleiste | Mit hitzebeständigem Kevlar®-Garn vernäht | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie

Bury classic Art-Nr: 509220

- ▲ Schweißlerlatzhose, Qualitäts-Rindnarbenleder, mit verstellbarer Beriemung und Zollstocktasche, Kevlar®-Garn
- ▲ Größen: M - XXL
- ▲ VPE: 1

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Verdeckte Knopfleiste | Mit hitzebeständigem Kevlar®-Garn vernäht | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie



SOHO-I Brustlatzschürze Art-Nr: 100900

- ▲ Brustlatzschürze Rindnarbenleder, mit verstellbarer Beriemung, Größe 80 x 100 cm - auch in Ausführung Rindspaltleder lieferbar: 100800
- ▲ Größen: Universal
- ▲ VPE: 25

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen | Verstellbare Beriemung

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie



Hüftschürze Art-Nr: 100700

- ▲ Hüftschürze aus Rindnarbenleder, mit verstellbarer Beriemung, Größe 60 x 70 cm - auch in Ausführung Rindspaltleder lieferbar: 100600
- ▲ Größen: Universal
- ▲ VPE: 25

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen | Verstellbare Beriemung

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie



Bristol Art-Nr: 699300

- ▲ Kopfhaube aus Rindnarbenleder, mit Nacken- /Schulterenschutz
- ▲ Größen: Universal
- ▲ VPE: 5

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie



Bein- und Fußschutz Art-Nr: 101100

- ▲ Bein- und Fußschutz aus Rindspaltleder, Schafthöhe ca. 30 cm, 3-fach Schnallenverschluss, Schlupfriemen
- ▲ Größen: Universal
- ▲ VPE: 10

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie



Schutzärmel Art-Nr: 101000

- ▲ Schutzärmel aus Rindnarbenleder, mit Aufhängeschlaufe und Schnallenverschluss, - auch in Ausführung Rindspaltleder lieferbar: 101001
- ▲ Größen: Universal
- ▲ VPE: 10

▲ Vorzüge/Pluspunkte

Atmungsaktives und hautfreundliches Leder | Abriebfest | Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen

▲ Verwendungsbeispiele

Bau / Straßenbau | Elektroindustrie | Entsorgungsbetriebe | Metallverarbeitende Industrie



Index

Produktname	Artikelnummer	Seite
A		
Antigua-High	231100	81
Antigua-Low	231200	81
Armcover SeaCell®	140030	63
B		
Bannwald	R0504	87
Bein- und Fußschutz	101100	96
Bern	316000	24
Biel	85142-05	75
Bremen	291000	2
Bremen-Super	293000	3
Bremen-Super-Strickbund	293330	5
Bremen-Super-V	293010	5
Bremen-Super-Winter	293300	5
Bremerhaven	292000	1
Bremerhaven SeaCell®	292000-SEA	13
Bremerhaven-V	291200	1
Bremerhaven-Winter	292100	1
Bristol	699300	96
Bury brown	695800	93
Bury classic	509220	95
C		
Chemnitz	904100	51
Cuneo-High	19288-04	82
Cuneo-Low	19287-04	82
D		
Davos	20273-03	70
Devon	20301-00	68
Dresden Lite	904600	61
Dresden Neu	904500	61
Dresden Plus	904700	61
Driver Combi	850530	17
Driver Eco-Tan®	6522027	16
Driver-Natur	850510	17
Driver-Super-Winter	850540	19
Driver-Winter	850520	19
E		
Eifel-Super	2102-619S3	90
Einlegesohlen	912800	91
Einlegesohlen	912200	91
Erfurt	901300	50
F		
Forest Master	293360	21
Forest Worker I	293340	20
Fulda-Alu	366222	27
Fulda-Iso	366220	26
Förster	R0514	89
G		
Genf	85142-04	74

Produktname	Artikelnummer	Seite
Genua Blue	508560	46
Genua Dry	508535	45
Genua Dry +	508555	45
Genua Grip Black	508502	45
Genua HD	508530	44
Gotha	903100	51
Gotha-Lite	903200	51
Granada	100335	24
Granada Short	100328	24
Göteborg	424000	57
H		
Hage	290900	7
Hochwald	R0529	86
Holzer	R0537	89
Hüftschürze RN	100700	95
Hüftschürze RSP	100600	95
I		
Ice-Tex	402001	54
Island	280000	84
J		
Jade Combi	290820	7
Jena	901100	50
Juchtenfett	R2077	89
Jura	R0541	87
K		
Kairo	295000	23
Karlsruhe	309000	30
L		
Leipzig	904400	62
Leipzig Long	904450	62
Leon	250000	81
Luca	270000	81
Lugano	85139-00	75
Lumberjack	22000620	90
Luzern	85141-02	75
M		
Malmö	425000	56
Medio Cut 3	508430	47
Medio Cut 5	508440	47
Medio Cut 5+	508450	47
Melle	507500	52
Metz	508800	48
Metz Seastar	8444042	13
Mexico-Z-Kurz	406000	29
Mexico-Z-Long	403500	29
Mexico-Z-Super	403800	29
Montage-Universal	401600	18
Mühlheim red	301000	25
Mühlheim-I-Super	301010	26

Index

Produktname	Artikelnummer	Seite	Produktname	Artikelnummer	Seite
Mühlheim-II-Super	301110	26	Schnürsenkel		91
Mühlheim-II-Super SeaCell®	301110-SEA	14	Schutzärmel RN	101000	96
Mühlheim-II-Super-Strickbund	301111	26	Schutzärmel RSP	101001	96
München II	850201	30	Schwerin-V	212170	11
N			Sherpa	52094-00	71
Namur	507555	48	Sigma brown	697200	93
Namur Blue	507560	48	Sigma natur	697000	94
Neogrip-Orange	402600	53	SOHO-I Brustlatzschürze	100900	95
Nepal-Black-ESD	52089-00	70	SOHO-II Brustlatzschürze	100800	95
Nepal-Brown	52093-00	72	Stockholm	423000	57
Nepal-Black	52079-00	72	Superflex	508610	53
Norden	205500	19	Superflex Winter	508620	53
O			T		
Oldenburg	212100	9	Technik	421000	55
Oldenburg-S-Long	212102	9	Technik 0-Finger	421050	55
Oslo	100500	24	Technik 3-Finger	421030	55
Oslo-Super	105100	24	Tessin	52092-04	73
P			Tessin-ESD	85171-00	76
Padua Black	508600	32	Thurgau-High	52045-07	79
Padua Blue	508250	34	Thurgau-Low	52045-10	80
Padua Blue +	508260	34	Tibet	52078-00	72
Padua Blue Lite	508280	34	Tibet-ESD	52088-00	70
Padua Dry	508640	40	Touring	R0549	87
Padua Dry +	508680	41	Trelleborg	422000	57
Padua Flex	508155	38	Tropea	53071-07	82
Padua Grey	508100	32	Tropea Blue	53071-30	78
Padua Grip	508150	39	Tropea Blue Lite	53071-50	78
Padua Ice	508660	35	Tropea-ESD	84165-00	78
Padua Pro	508690	38	Turin Carbon Antistatic	508230	42
Padua Sun	508670	36	U		
Padua White	508200	32	Ulm-Super	205200	7
PaduAqua	508160	38	V		
Palo	25020-00	84	Verden	211400	9
Peru	403835	28	Vibo	53072-00	82
Pilatus	R4001	88	W		
Power Grip	402000	59	Weld	80143-00	83
Power Grip +	40200M	59	Weser Eco-Tan® Long	6522035	15
Power Grip II	402002	18	Weser Eco-Tan® Short	6522028	15
Power Grip III	402005	60	Wiesmoor	650000	90
Power Grip Winter	402050	59	Winterthur	85128-15	84
PU-Handschuh Grau	509540	33	Wolfsburg	850100	30
PU-Handschuh Schwarz	509560	33	Wolfsburg Long	850135	30
PU-Handschuh Weiß	509520	33	Y		
R			York brown	694500	93
Rio-Z-Blue	40110B	18	York classic	509200	95
Rostock	212150	8	Z		
Rostock SeaCell®	212150-SEA	13	Zwickau	902100	50
S			Zürich	85141-04	74
Sande	292002	6	Zürich-Air	85141-05	74



Original since 1937

Hase Safety Gloves GmbH
Am Hillernsen Hamm 6
D-26441 Jever
Telefon (04461) 92220
Telefax (04461) 922299
Internet: www.hase-safety.com
E-Mail: info@hase-safety.com

Ein Unternehmen der Hase Safety Group AG

Hase Safety Gloves ist ein eingetragenes Markenzeichen der Hase Safety Group AG

Kevlar® ist eine Marke der Fa. Dupont, Thinsulate ist eine Marke der Fa. 3M.

Die Hase Safety Group AG entwickelt ihre Produkte ständig weiter und behält sich das Recht vor, Konstruktionen, Spezifikationen und Ausstattung ohne vorherige Mitteilung zu ändern. Weder dieser Katalog noch andere hier von oder im Namen der Hase Safety Group oder Tochterunternehmen enthaltenen Aussagen können als Garantie für die Handelsfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ausgelegt werden. Die Hase Safety Group oder ihre Tochterunternehmen haften nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Auswahl von Produkten durch den Endverbraucher für eine spezielle Anwendung. Hier empfehlen wir eine Beratung. Für Druckfehler in diesem Katalog keine Haftung.

© Copyright 2015/16 TDV1