



Schutz- Handschuhe

für helfende Hände 2022

Feuerwehr | Technische Hilfeleistung | Rettungsdienste



Textil

Feuerwehrschtzhandschuhe



NEU

HYP A GRIP



- Innenhand aus CSM beschichtetem KEVLAR®
- Oberhand und Daumenrücken aus PBI® und KEVLAR®, silikonbeschichtet
- porelle® PU-Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- „Anti-Pullout“-Lösung verhindert das Herausziehen des Innenfutters
- Anziehschlaufe
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe, großzügige Einschulpfweite: ca. 25 cm bei Handschuhgröße 10



Textiler Feuerwehrschtzhandschuh mit „nassgriffsicherem“ Gummi (CSM / Hypalon®) in der Innenhand für den besten Griff in allen Situationen.

Der HYP A GRIP ist unser neuer, lang erwarteter, überlegener PBI Feuerwehrschtzhandschuh. Er ist einer der wenigen - wenn nicht sogar der einzige - textile Feuerwehrschtzhandschuh auf dem Markt, der über Nassgriffigkeit verfügt.

Unser fortschrittlichstes Produkt im Bereich der strukturellen Brandbekämpfung ist mit einem verbesserten Carbon-Liner ausgestattet, der einen deutlich erhöhten Wärmeschutz bietet. Der Handschuh nutzt die neueste Generation der schnittfesten Technologie, die unseren Schnittschutz verdoppelt hat. Eine spezielle Konstruktion von 3D-Fingerspitzen und vorgekrümmten Fingern erhöht die Fingerfertigkeit.

Der Handschuh ist mit geschlossenen Zellen an den Fingerknöcheln ausgestattet, die den Wärmeschutz durch zusätzliche isolierende Luftpolster unterstützen. Diese Eigenschaft bietet auch einen zusätzlichen Aufprallschutz.



NEU! Zertifizierte Waschbarkeit

Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Waschungen getestet.

Kategorie Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

Material Hypalon (CSM) beschichtetes KEVLAR®, PBI®, porelle®, Nomex®

Größen 6-12



UPDATE

FIREDEVIL 911 X-TREME 3.0



Textiler Feuerwehrschtzhandschuh mit PBI® gold für anspruchsvolle Einsätze. High-Tech-Handschtzh mit höchstem Tragekomfort.

Das High-Tech-Produkt aus dem Hause Penkert mit idealen Bedingungen für extreme Feuerwehreinsätze. Der FIREDEVIL 911 X-TREME 3.0 zählt zum innovativsten und sichersten Feuerwehrschtzh am deutschen Markt. Er schützt vor extrem thermischer Belastung sowie gegen mechanische Risiken. Die Schrumpfung, selbst bei direkter Beflammung, ist minimal. Ein Verhärten der textilen Materialien findet nicht statt. Der Handschuh bietet High-Tech-Schutz bei höchstem Tragekomfort und innovativem Design (PBI® gold).

- Innenhand und Stulpe aus KEVLAR® mit flammfester Silikon Carbon-Beschichtung
- Handrücken aus PBI® gold mit Silikon-Carbon-Beschichtung - schützt vor Nässe, Chemikalien & brennenden Flüssigkeiten
- porelle® PU-Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnittschutz und Wärmeisolierung im kompletten Handteil aus Para-Aramid und Polyglas
- geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen und Knöchelbereich
- Reflexstreifen auf Stulpenrücken
- umlenkbarer Klettverschluss
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe, großzügige Einschulpsweite: ca. 25 cm bei Handschuhgröße 10

Kategorie Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
Material KEVLAR®, PBI® gold, porelle®
Größen 5-13

EN 659:2003+A1:2008

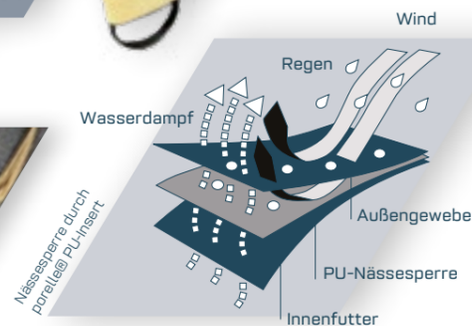


NEU! Zertifizierte Waschbarkeit
 Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Waschungen getestet.

Alternativ: FIREDEVIL 911 X-TREME 3.0 short



Innenhand: 100% KEVLAR® (Flammresister, elastischer Hitz- und Schnittschutz)



Nässesperre durch porelle® PU-Insert

UPDATE

FIREDEVIL PREMIUM 3.0



Sicherer Kontakthitzeschutz, minimaler Schrumpf, keine Materialverhärtung, winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv.

Der an Sicherheit und Zuverlässigkeit kaum zu überbietende FIREDEVIL PREMIUM 3.0 kombiniert das für die Technische Hilfeleistung so wichtige Tastgefühl eines Lederhandschuhs mit den hervorragenden Eigenschaften eines textilen Feuerwehrschtzh bei der Brandbekämpfung. Minimaler Schrumpf - ohne Verhärtung der verwendeten Materialien - ist einer der ausschlaggebenden Erfolgsfaktoren.

- Innenhand, Handrücken und Stulpe aus KEVLAR® mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung
- porelle® PU-Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnittschutz und Wärmeisolierung im kompletten Handteil aus Para-Aramid und Polyglas
- geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich
- Reflexstreifen auf Stulpenrücken
- umlenkbarer Klettverschluss
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe, großzügige Einschulpsweite: ca. 25 cm bei Handschuhgröße 10

Kategorie Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
Material KEVLAR®, Doubleface-Gestrick, porelle®
Größen 5-13

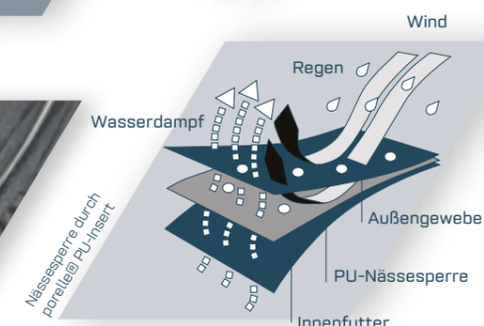
EN 659:2003+A1:2008



NEU! Zertifizierte Waschbarkeit
 Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Waschungen getestet.

Alternativ: mit Strickbund Modell: FIREDEVIL PREMIUM 3.0 short

Geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich



Nässesperre durch porelle® PU-Insert



FLASH PRO PREMIUM PTFE

Dieser Feuerwehrschtzhandschuh bietet individuellen Schutz und hohe Sicherheit bei jedem Einsatz.

Der FLASH PRO PREMIUM PTFE ist die konsequente Weiterentwicklung des FLASH PRO, dem Schutzhandschuh für extreme Feuerwehreinsätze. Verbesserte, zusätzliche Abpolsterungen im Daumen- und Fingerbereich bieten erhöhte Isolierungseigenschaften gegen Strahlungshitze.

Die Silikonbeschichtung auf der Innenhand und auf dem Handrücken sorgt für perfekte Griffbarkeit, ist aber zugleich flexibel genug, um hohe Beweglichkeit und ein außergewöhnlich gutes Tastgefühl zu gewährleisten.

- Innenhand und Handrücken aus Meta-Aramid und KEVLAR® mit Silikonbeschichtung
- Nässe Sperre durch PTFE-Membrane (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv) alternativ mit kostengünstigerer PU-Membrane
- geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich
- Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken
- Stulpe aus Nomex®, mit Klettverschluss verstellbar
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe

Kategorie Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
Material KEVLAR®, Nomex®, PTFE-Membrane
Größen 6 – 13

EN 659:2003+A1:2008



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg) alternativ bis 60°C

UPDATE

TEX GRIP 3.0



Alternativ mit Strickbund
Modell: TEX GRIP 3.0 short

Fingerschichtel aus Nomex®

Nässe Sperre durch Porelle® PU-Insert

Textiler Feuerwehrschtzhandschuh für den Brandeinsatz.

Der textile Feuerwehrschtzhandschuh TEX GRIP 3.0 überzeugt bei der Brandbekämpfung durch minimalen Schrumpf ohne Verhärtung der verwendeten Materialien. Der Handschuh ist mit einer porelle® PU-Nässe Sperre ausgestattet (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv) – die dem Dampfstoß-Durchschlag vorbeugt.

- Innenhand aus Carbon-Silikon beschichtetem KEVLAR®
- Handrücken aus Nomex®
- Knöchelschutz
- Futtermaterial aus Carbonfasern und KEVLAR®
- porelle® PU-Nässe Sperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe, großzügige Einschulpsweite: ca. 25 cm bei Handschuhgröße 10

Kategorie Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
Material KEVLAR®, Nomex®, porelle®, Viskose
Größen 6 – 12

EN 659:2003+A1:2008



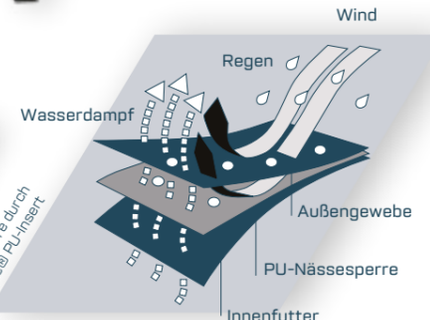
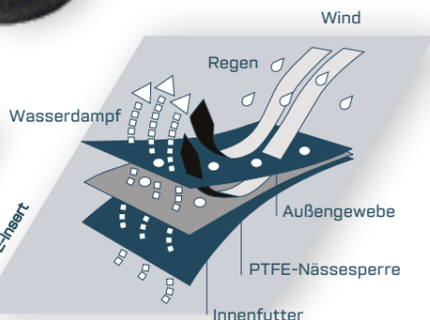
NEU! Zertifizierte Waschbarkeit
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Waschungen getestet.



Alternativ mit Strickbund
Modell: FLASH PRO PREMIUM PTFE short

Geraffte Abpolsterung im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich

Nässe Sperre durch PTFE-Insert





Leedler

Feuerwehrschutzhandschuhe



UPDATE

ELK DEFENDER 3.0



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
(Seite 36)

- Handteil aus spezialgegerbtem Elch- und Rindleder
- Futtermaterial aus KEVLAR®/ProtexM®/Mineralfaser Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- porelle® PU-Nässesperre [winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe, großzügige Einschlußweite: ca. 25 cm bei Handschuhgröße 10



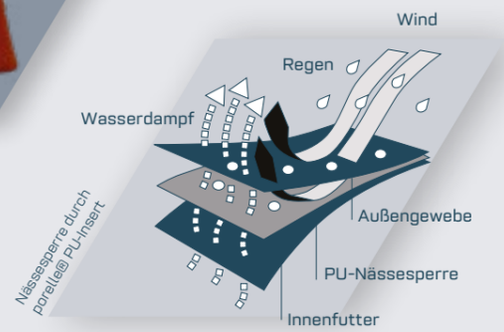
Alternativ: mit Strickbund
Modell: ELK DEFENDER 3.0 short



einzigartige Verarbeitung im
Knöchelschutzbereich für mehr
Beweglichkeit und ermüdungsfreies Arbeiten



Größenkennzeichnung



Nässesperre durch
porelle® PU-Insert

Der Feuerwehrschutzhandschuh aus Elchleder mit bestem Tragekomfort und höchster Strapazierfähigkeit.

Der Feuerwehrhandschuh ELK DEFENDER 3.0, ideal für extreme Feuerwehreinsätze, ist an Tragekomfort kaum zu überbieten. Er kombiniert das für die Technische Hilfeleistung so wichtige Tastgefühl eines Lederhandschuhs mit den hervorragenden Eigenschaften eines textilen Feuerwehrhandschuhs. Seine exzellente Wärmeisolierung – selbst im nassen Zustand – beeindruckt und überzeugt die Ausbilder im Brandcontainer.

Die besondere Geschmeidigkeit des verarbeiteten Elchleders sowie der einzigartige Handschuhschnitt garantieren ermüdungsfreies Arbeiten bei optimaler Taktilität. Das Modell mit extra langer Lederstulpe garantiert durch die großzügige Einschlußweite ein problemloses Anziehen des Handschuhs über die Einsatzjacke.



NEU! Zertifizierte Waschbarkeit
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Waschungen getestet.

Kategorie Feuerwehrschutzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
Material spezialgegerbtes Elchleder, Nomex®, porelle®, KEVLAR®, ProtexM®/Mineralfaser
Größen 5-14



UPDATE

NEW DIMENSION 3.0



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 36]

Der Feuerwehrschutzhandschuh mit optimaler Taktilität und maximaler Griffsicherheit.

Das Modell NEW DIMENSION 3.0 bietet ideale Eigenschaften bei allen Einsätzen. Sicheres Arbeiten ist u.a. durch die Verwendung der Materialien Nomex® und KEVLAR® optimal gewährleistet. Die Innenhand und der Handrücken bestehen aus spezialgegerbtem Hightech-Tan® Rindleder, was für hohe Taktilität sorgt.

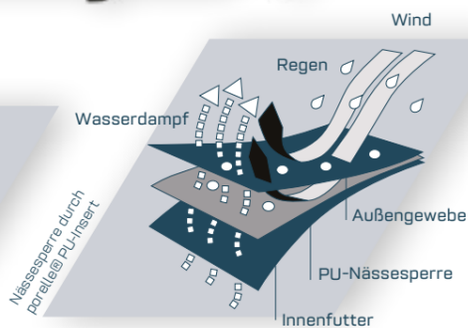
- Innenhand und Handrücken aus spezialgegerbtem Hightech-Tan® Rindleder für optimale Taktilität
- porelle® PU-Nässesperre [winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Futtermaterial aus KEVLAR® / ProtexM® Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe, großzügige Einschulpsweite: ca. 25 cm bei Handschuhgröße 10

Kategorie Feuerwehrschutzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
Material spezialgegerbtes Hightech-Tan® Rindnarbenleder, Nomex®, KEVLAR®/ProtexM®, porelle®
Größen 5-12

EN 659:2003+A1:2008



NEU! Zertifizierte Waschbarkeit
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Waschungen getestet. Imprägnierung der Handschuhe nach jeder 5. Wäsche empfohlen. Imprägnierstoffe erhältlich bei uns.



UPDATE

FIRE GRIP 3.0 BLACK



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 36]

Der Feuerwehrschutzhandschuh mit erhöhter Abrieb- und Stichfestigkeit sowie Strahlungs- und Kontaktwärmeschutz.

Das Modell FIREGRIP 3.0 bietet ideale Eigenschaften bei allen Einsätzen. Sicheres Arbeiten, hoher Schnittschutz und eine gute Wärmeisolierung ist durch die Verwendung der Materialien Nomex® und KEVLAR® optimal gewährleistet. Die Innenhand und der Handrücken bestehen aus spezial-gegerbtem Shearguard® Rindsplattleder, was für sehr hohe mechanische Festigkeitswerte sorgt.

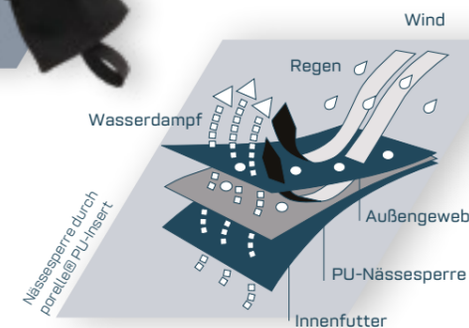
- Innenhand und Handrücken aus spezial-gegerbtem Shearguard® Rindsplattleder
- porelle® PU-Nässesperre [winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Futtermaterial aus Nomex® / KEVLAR® Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe, großzügige Einschulpsweite: ca. 25 cm bei Handschuhgröße 10

Kategorie Feuerwehrschutzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
Material Shearguard® Rindsplattleder, Nomex®, KEVLAR®, porelle®
Größen 6-12

EN 659:2003+A1:2008



NEU! Zertifizierte Waschbarkeit
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Waschungen getestet.





UPDATE

BASIC GRIP 3.0



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 36]

Der Feuerwehrschtzhandschuh aus hydrophobiertem Rindleder mit hoher Taktilität und hervorragendem Tragekomfort.

Das Modell BASIC GRIP 3.0 ist ein Feuerwehrhandschuh für die Brandbekämpfung. Der Schutzhandschuh besteht aus hitzefestem, hydrophobiertem Rindnarbenleder und hat zusätzlich eine Innenhand-Verstärkung. Die besondere Geschmeidigkeit des verarbeiteten Rindnarbenleders, sowie der spezielle Handschuhschnitt garantieren ermüdungsfreies Arbeiten bei optimaler Taktilität.

- Innenhand und Handrücken aus hitzebeständigem, hydrophobiertem Rindnarbenleder, mit zusätzlicher Verstärkung
- mit Knöchelschutz
- porelle® PU-Nässesperre [winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Futtermaterial aus KEVLAR® als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- D-Ring zur Befestigung am Koppel
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe, großzügige Einschulpsweite: ca. 25 cm bei Handschuhgröße 10

Kategorie Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
Material spezialgegerbtes Rindnarbenleder, KEVLAR®, porelle®, Viskose
Größen 6–12

 EN 659:2003+A1:2008



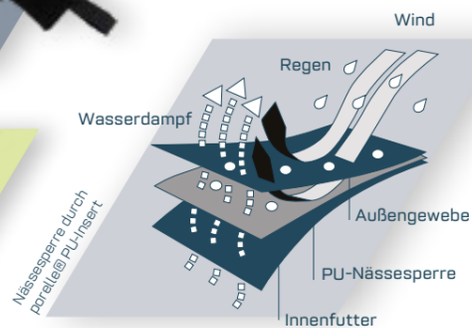
Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)



Alternativ mit Strickbund
Modell: BASIC GRIP 3.0 short



Innenhand aus spezialgegerbtem Rindnarbenleder



Nässesperre durch porelle® PU-Insert

FLASH



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 36]

Ob Brandeinsatz oder Technische Hilfeleistung – immer der richtige Schutzhandschuh.

Der Feuerwehrschtzhandschuh FLASH verfügt durch sein hitzebeständiges Rindnarbenleder über einen sicheren und angenehmen Tragekomfort. Zusätzlich schützt der Needlona® Hitzeschutzfilz als Wärme-isolierung den Handschuh vor thermischer Belastung. Wenn die Technische Hilfeleistung im Vordergrund steht, überzeugt der FLASH durch sein robustes und hitzebeständiges Rindnarbenleder in Verbindung mit einem Interlock-Gestrick als zusätzlichen Schnittschutz. Das Modell FLASH schützt optimal gegen mechanische Risiken und garantiert eine lange Lebensdauer.

- Innenhand und Handrücken aus hitzebeständigem, hydrophobiertem Rindnarbenleder [schwarz]
- Stulpe aus hitzebeständigem Rindspaltleder
- PU-Nässesperre [winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Hitzeschutzfilz Needlona® als Wärmeisolierung
- Interlock-Gestrick als zusätzlichen Schnittschutz
- Reflexstreifen auf Stulpenrücken
- umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeneinschlupf
- mit Strickbund aus Nomex® / Viscose
- oder mit langer Lederstulpe

Kategorie Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
Material Rindnarbenleder, PU-Nässesperre, Needlona®, Nomex®
Größen 7–14

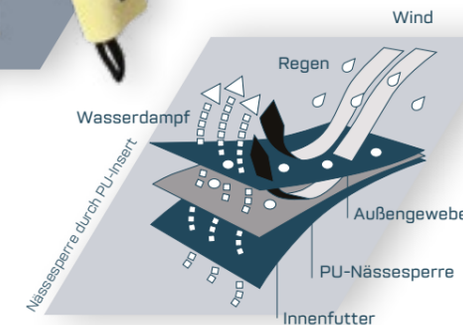
 EN 659:2003+A1:2008



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)



Alternativ mit Strickbund
Modell: FLASH short



Nässesperre durch PU-Insert



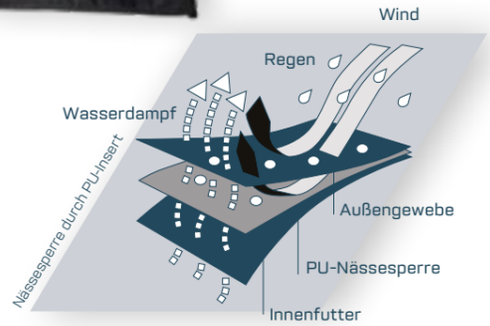
PANTHER

Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 36]



Innenhand hydrophobiertes Rindnarbenleder

Handrücken aus Nomex® mit einer Verstärkung an den Fingern und Knöcheln



„Kombinierter“ Feuerwehrschtzhandschuh aus Leder und textilen Materialien.

Das Modell PANTHER bietet ideale Eigenschaften für alle Anwendungen - sowohl im Brandeinsatz als auch im Bereich der Technischen Hilfeleistung. Sicheres Arbeiten wird durch die Verwendung der Materialien Leder, Nomex® und KEVLAR® optimal gewährleistet. Die Innenhand besteht aus robustem Rindnarbenleder und ist zusätzlich verstärkt - ideal für mechanische Tätigkeiten. Handrücken und Stulpe sind aus nicht brennbarem Nomex® gefertigt und bieten somit den gewünschten Hitzeschutz. Lederapplikationen auf den Fingerrücken sowie im Knöchelbereich bieten zusätzlichen mechanischen Schutz. Am Stulpeinschlupf sorgt ein umlenkbarer Klettverschluss für einen sicheren Abschluss von Einsatzjacke und -handschuh, der ein Eindringen von Fremdkörpern verhindert. Zur Befestigung am Koppel dienen ein Edelstahlring mit Karabiner.

- Innenhand aus hydrophobiertem Rindnarbenleder mit zusätzlicher Verstärkung
- Handrücken aus nicht brennbarem Nomex®
- KEVLAR®-Futter als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- PU-Nässesperre [winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Reflexstreifen auf Stulpenrückseite
- mit langer Stulpe aus Nomex®

Kategorie Feuerwehrschtzhandschuh aus Leder/Nomex® gemäß EN 659:2003+A1:2008

Material Rindnarbenleder, KEVLAR®, Nomex®, PU-Nässesperre

Größen 5 - 13

EN 659:2003+A1:2008

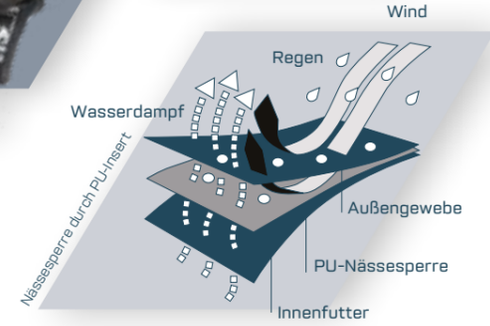
DRAGON 2.0

Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 36]



Alternativ mit Strickbund Modell: DRAGON 2.0 smart

Verstärkung im Knöchelbereich



Der Feuerwehrschtzhandschuh mit CarbonX® und integriertem Knöchelschutz für Einsätze unter höchster Belastung.

Der High-Tech Feuerwehrschtzhandschuh DRAGON 2.0 aus dem Hause Penkert ist für extreme Feuerwehreinsätze entwickelt worden. Der Schutzhandschuh besteht in der Innenhand aus hitzefestem Rindnarbenleder. Gefüttert ist der Schutzhandschuh mit einem Gestrick aus Para-Aramid und Glasfaser.

Der Handrücken ist aus dem innovativen CarbonX® Material gefertigt und zusätzlich mit einem integriertem Knöchelschutz ausgestattet. CarbonX® ist höchst hitzeresistent. Auch nach langer Hitzeeinwirkung bricht die Faser nicht auf. CarbonX® entzündet sich nicht, noch brennt, schmilzt oder schrumpft es, wenn es intensiven Flammen, geschmolzenem Metall oder Lichtbögen ausgesetzt ist.

- Innenhand aus Rindnarbenleder
- Handrücken und Stulpe aus höchst hitzeresistentem CarbonX®
- eingearbeiteter Knöchelschutz
- Handrücken, Innenhand und Daumen aus Para-Aramid und Glasfaser
- geraffte Abpolsterungen im Fingerbereich
- PU-Nässesperre [winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Reflexstreifen auf Stulpenrücken
- umlenkbarer Klettverschluss
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe aus CarbonX®

Kategorie Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

Material CarbonX®, Rindnarbenleder, Glasfaser, Para-Aramid, PU-Nässesperre

Größen 6 - 13

Eine auftragsbezogene Produktion des DRAGON 2.0 ist ab 250 Paar möglich.

EN 659:2003+A1:2008



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)



Technische Hilfeleistung

Schutzhandschuhe



NEU

HYP A GRIP RESCUE



Der Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung mit „nassgriffsicherem“ Gummi [CSM / Hypalon®] in der Innenhand für den besten Griff in allen Situationen.

Der Schutzhandschuh HYP A GRIP RESCUE ist unser neuer, überlegener Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung. Er ist einer der wenigen – wenn nicht sogar der einzige – textile Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung auf dem Markt, der über Nassgrifffähigkeit verfügt. Eine spezielle Konstruktion von 3D-Fingerspitzen und vorgekrümmten Fingern erhöht die Taktilität (Fingerfertigkeit). Aufgrund seiner Konstruktion aus hitzefesten sowie schnittfesten textilen Materialien schützt der HYP A GRIP RESCUE gleichermaßen vor thermischen sowie mechanischen Risiken.

- Innenhand aus CSM-beschichtetem KEVLAR®
- Handrücken aus Nomex®, schwarz
- Handrücken mit porelle® PTFE-Nässesperre (wasserdicht)
- Schnittschutz und Wärmeisolierung aus KEVLAR® und Glasfaser
- Textile Schlaufe zur Befestigung am Koppel
- Manschette aus Neoprene/ KEVLAR®



NEU! Zertifizierte Waschbarkeit

Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Waschungen getestet.

Kategorie Textiler Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420, EN 388:2016, EN 407:2020

Material Hypalon [CSM], beschichtetes KEVLAR®, Nomex®, porelle®, Neopren

Größen 6–12



NEU

NEW DIMENSION RESCUE

Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 36]



Der Sicherheitshandschuh für die Technische Hilfeleistung mit hohem Tragekomfort und hervorragender Taktilität aus Rind-/Hirschleder.

Der Schutzhandschuh NEW DIMENSION RESCUE ist unser neuer Handschuh für die Technische Hilfeleistung.

Er bietet hervorragenden Schutz vor mechanischen Risiken. Durch die Verwendung von besonders weich gegerbtem Rind-/ Hirschleder besitzt er ein außergewöhnliches Tastgefühl und beste Taktilität - Leistungsstufe 5 bei Fingerfertigkeit.

- Innenhand sowie Handrücken aus hitzebeständigem, hydrophobiertem Rindnarbenleder
- Vliesfutter im Handteil aus KEVLAR®/ Glasfaser
- Fingerschichtel aus extra softem Hirschleder, orange
- textile Schlaufe zur Befestigung am Koppel
- Manschette aus Neopren beschichtetem KEVLAR®

Kategorie Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420, EN 388:2016, EN 407:2020

Material Rindleder, Hirschleder, KEVLAR®, Glasfaser, Neopren

Größen 6 - 12

EN 388:2016+A1:2018 | 3533E

EN ISO 21420:2020

EN 407:2020 | 4XXXXX



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)



Innenhandverstärkung

HERO



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 36]

Der hitzebeständige Sicherheitshandschuh mit viren- und bakteriendichter PU-Nässesperre und hohem Tragekomfort.

Der Schutzhandschuh HERO ist entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische sowie thermische Risiken zu schützen. Die Innenhand besteht aus hitzebeständigem Rindnarbenleder, was in Verbindung mit dem Innenhandfutter für hohe mechanische Festigkeitswerte sorgt.

Das Modell HERO bietet ideale Eigenschaften für jeden Bedarf im Hilfs- und Rettungsdienst. Sicheres Arbeiten mit höchstem Schnittschutz und hervorragender Wärmeisolierung durch die Verwendung hitzebeständiger Materialien.

- Innenhand aus hitzebeständigem Rindnarbenleder
- Handrücken aus Nomex® orangefarben, Fluorcarbon imprägniert
- PU-Nässesperre [viren- und bakteriendicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Schnittschutz und Wärmeisolierung aus KEVLAR®, Polyester und Glasfaser
- große Lederschlaufe als bequeme Anziehhilfe, sowie zur Befestigung am Koppel
- mit Nomex®-Strickbund

Kategorie Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420, EN 388:2016

Material Hitzebeständiges Rindnarbenleder, Nomex®, PU-Nässesperre, KEVLAR®, Polyester, Glasfaser

Größen 5 - 13

EN 388:2016+A1:2018 | 3434E

EN 420:2003+A1:2009



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)





BAD BOY 2.0



Innenhand aus Aramid, silikonbeschichtet

Größenkennzeichnung

Protector als Knöchelschutz

Textiler Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung mit maximalem Schnittschutz.

Der BAD BOY 2.0 ist ein textiler Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung. Der Handschuh hat die höchste Schnittfestigkeit und zeichnet sich durch seinen besonderen Tragekomfort sowie die hohe Taktilität aus.

Zusätzlich ist der Handschuh mit aufgenähten Protektoren im Knöchelbereich versehen, welche die Hände vor Schlägen und Abrieb schützen.

- Innenhand aus hochschnittfestem Aramid, silikonbeschichtet
- Handrücken aus Spantex®
- Protektoren als Knöchelschutz
- geraffte Abpolsterung im Bereich der Fingerknöchel
- Neopren-Stulpe mit Klettverschluss und Anziehschlaufe

Kategorie Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420, EN 388:2016
Material Aramid, Spantex®, Neopren
Größen 5–13

 EN 388:2016+A1:2018 | 44434F P

 EN 420:2003+A1:2009



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter, alternativ bis 60°C (Textilreiniger-Meister, Hamburg)

Größenkennzeichnung

- Größe 5: pink
- Größe 6: orange
- Größe 7: grün
- Größe 8: blau
- Größe 9: rot
- Größe 10: schwarz
- Größe 11: hell braun/beige
- Größe 12: lila
- Größe 13: gelb



HERO BASIC GREEN

Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 36]



Der Sicherheitshandschuh mit hitzebeständiger Innenhand, hohem Tragekomfort und hervorragender Taktilität.

Der Schutzhandschuh HERO BASIC GREEN schützt Ihre Hände gegen mechanische Risiken. Die Innenhand besteht aus hitzebeständigem Rindnarbenleder, was in Verbindung mit dem Innenhandfutter für hohe mechanische Festigkeitswerte sorgt.

Das Modell HERO BASIC GREEN ist die preisgünstige Alternative zum Modell HERO, bei gleichen mechanischen Festigkeitswerten der Innenhand. Allerdings verzichtet das Modell auf hitzebeständige Materialien des Handrückens [Spantex® anstatt Nomex®] sowie der Stulpe [Neopren anstatt Nomex®].

- Innenhand aus hitzebeständigem Rindnarbenleder
- Handrücken aus Spantex® leuchtgelb
- PU-Nässesperre [viren- und bakterien-dicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Schnittschutz und Wärmeisolierung aus KEVLAR®, Polyester und Glasfaser
- Neopren-Stulpe mit Klettverschluss
- große Lederschlaufe als bequeme Anziehhilfe sowie zur Befestigung am Koppel

Kategorie Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420, EN 388:2016

Material Hitzebeständiges Rindnarbenleder, Spantex®, PU-Nässesperre, KEVLAR®, Polyester, Glasfaser, Neopren

Größen 5 – 13

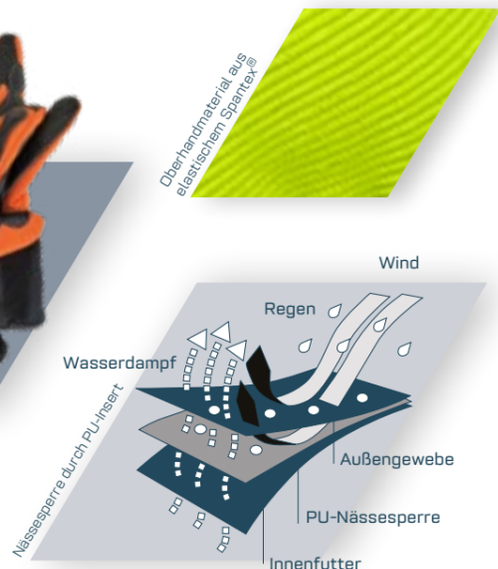
Eine auftragsbezogene Produktion des HERO BASIC in „Orange“ ist ab 100 Paar möglich.

EN 388:2016+A1:2018
| 3434E

EN 420:2003+A1:2009



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
[Textilreiniger-Meister, Hamburg]



Alternativ in „Orange“ lieferbar



SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0



Textiler Spezial-Schnittschutzhandschuh mit hoher Schnittfestigkeit, perfektem Fingerspitzengefühl und maximaler Griffsicherheit.

Das Modell SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0 ist der perfekte textile Schutzhandschuh für Arbeiten im Bereich der Technischen Hilfeleistung. Seine hohe Schnittfestigkeit – KEVLAR® Interlock mit eingearbeitetem Edelstahlfaden – vermittelt maximale Sicherheit bei sehr guter Taktilität und Griffsicherheit.

Verbesserte mechanische Festigkeitswerte aufgrund der Verwendung von Meta-Aramid/ KEVLAR® mit kompletter Silikonbeschichtung in der Innenhand sorgen für zusätzlichen Schutz.

- Innenhand aus Meta-Aramid/ KEVLAR® mit Silikonbeschichtung
- Handrücken aus Spantex®
- PU-Nässesperre [viren- und bakterien-dicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Gummierter 3D-Knöchelschutz
- Innenfutter aus hochschnitffestem KEVLAR® Inox [KEVLAR® mit Edelstahlfaden]
- geraffte Abpolsterungen im Bereich der Fingerkuppen
- Neopren-Stulpe mit Klettverschluss und Anziehschlaufe

Kategorie Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420, EN 388:2016

Material KEVLAR® mit Silikonbeschichtung, Spantex®, PU-Nässesperre, KEVLAR® Inox, Neopren

Größen 5 – 12

EN 388:2016+A1:2018
| 3344D

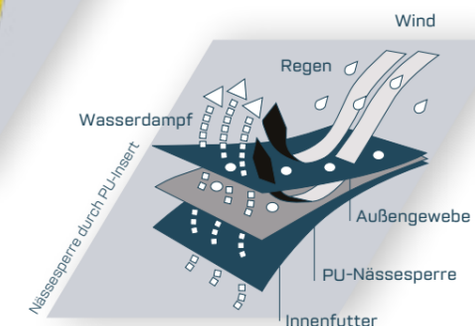
EN 420:2003+A1:2009



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
[Textilreiniger-Meister, Hamburg]



Silikonbeschichtung in der Innenhand





RINGERS R065 T



Nahtlos gestrickter Schnittschutzhandschuh mit Nitril-Beschichtung in der Innenhand sowie 3D-Protektoren auf dem Handrücken.

Der Schutzhandschuh RINGERS R065 T ist ein atmungsaktiver Strickhandschuh, der besonders geeignet ist für die Technische Hilfeleistung. Der RINGERS R065T sieht nicht nur innovativ aus, er ist es auch. In der Innenhand sorgt eine „sandige“ Nitrilbeschichtung für festen Griff - ob bei Trockenheit oder Nässe. Auf dem Handrücken schützen flexible 3D-Protektoren vor Schlägen, Stößen und Abrieb.

- Strickhandschuhe aus Stahl-Polyester
- Innenhand mit Nitril-Beschichtung [sandig, rot]
- Hand- und Fingerrücken mit 3D-Protektoren
- Touchscreen-Fähigkeit [Smartphone etc.]
- hoher Schnittschutz
- hohe Durchstichfestigkeit
- exzellente Griffsicherheit bei Trockenheit und Nässe
- mit Strickbund

Kategorie Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420, EN 388:2016
Material nahtloser Strickhandschuh aus Stahl-Polyester, Nitrilbeschichtung, 3D-Protektoren
Größen 7-13

EN 388:2016+A1:2018 | 4X43DP

EN 420:2003+A1:2009

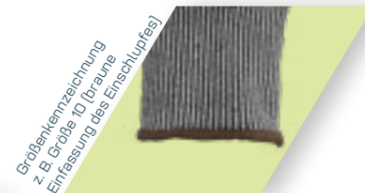


Gemäß Waschgutachten Lars Reuter [Textilreiniger-Meister, Hamburg]

- Größenkennzeichnung**
- Größe 7: pink
 - Größe 8: rot
 - Größe 9: grün
 - Größe 10: braun
 - Größe 11: hellblau
 - Größe 12: gelb
 - Größe 13: schwarz



Innenhand mit Nitril-Beschichtung



Größenkennzeichnung z. B. Größe 10 [braune Einfärbung des Einschlupfes]



Handrücken mit flexiblen 3D-Protektoren

STREETWORKER 2.0



Der Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 388:2016 aus weichem Rindsplattleder mit hervorragendem Tragekomfort.

Der Schutzhandschuh STREETWORKER 2.0 ist besonders geeignet für Einsätze im Bereich der Technischen Hilfeleistung. In der Innenhand sorgt ein weiches Rindsplattleder für Schutz und Tragekomfort zugleich. In der Daumenbeuge ist eine zusätzliche Nahtverstärkung eingesetzt. Das fluoreszierende Material auf dem Handrücken [Spantex®] ist elastisch und sorgt für Bewegungsfreiheit und für gute Sichtbarkeit. Die Neopren-Stulpe ist mit einem Pulsschutz, Klettverschluss sowie einer Anziehschleife ausgestattet.

Der Handschuh hat keine Nässesperre.

- Innenhand aus schwarzem Rindsplattleder
- Handrücken aus Spantex®
- Schnittschutzeinlage [KEVLAR® und Polyglas]
- Nahtverstärkung im Daumenbeugebereich
- geraffte Abpolsterung im Bereich der Fingerknöchel
- Neopren-Stulpe mit Klettverschluss und Anziehschleife

Kategorie Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420, EN 388:2016
Material KEVLAR®, Spantex®, Rindsplattleder, Neopren
Größen 5-13

EN 388:2016+A1:2018 | 4444C

EN 420:2003+A1:2009



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter [Textilreiniger-Meister, Hamburg]

- Größenkennzeichnung**
- Größe 5: pink
 - Größe 6: orange
 - Größe 7: grün
 - Größe 8: blau
 - Größe 9: rot
 - Größe 10: schwarz
 - Größe 11: hell braun/beige
 - Größe 12: lila
 - Größe 13: gelb



Innenhand aus Rindsplattleder



Stulpe mit Klettverschluss, Pulsschutz-Schleife und Größenkennzeichnung



DEFENDER



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
(Seite 36)

Der Leder-Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung mit Innenhandschuh aus hochschnittfestem Dyneema®.

Der Schutzhandschuh DEFENDER schützt Ihre Hände besonders gegen mechanische Einwirkungen. Die Innenhand besteht aus einem hydrophobiertem Rindnarbenleder in Verbindung mit einem hochschnittfestem Gestrick (Dyneema®). Zusätzlich ist der Handschuh mit aufgenähten Verstärkungen in der Innenhand versehen, welche die Hände vor Stößen schützt und zugleich mechanischem Abrieb vorbeugt.

Die Fingerrücken werden durch aufgenähte Protektoren geschützt.

- Innenhand aus hydrophobiertem Rindnarbenleder
- mit hochschnittfestem Dyneema® zur Verstärkung im kompletten Handteil als Futtermaterial
- Fingerrücken mit aufgenähten Protektoren
- Knöchelschutz aus Leder
- Neopren-Stulpe mit Pulsschutz, Klettverschluss und Öse

Kategorie Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420, EN 388:2016
Material Rindnarbenleder, Dyneema®, Spantex®, Neopren
Größen 6-14

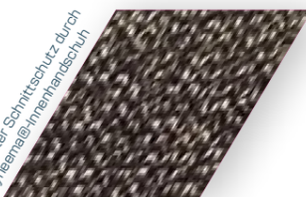
EN 388:2016+A1:2018
| 3344F

EN 420:2003+A1:2009



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

Höchster Schnittpunkt durch Dyneema®-Innenhandschuh



Innenhand aus Rindnarbenleder



REBEL STRICK



TÜV-geprüfter Lederschutzhandschuh mit hohem Schnittpunkt und gutem Tragekomfort.

Der Handschuh REBEL ist entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische sowie thermische Risiken zu schützen.

Durch das gewendete Rindnarbenleder in der Innenhand in Verbindung mit einer Schnittpunktzeile (Doubleface-Strickware) im kompletten Handteil bietet das Modell REBEL einen hohen Schnittpunkt sowie einen sicheren Griff.

- Innenhand aus gewendetem, natürlichem Rindnarbenleder
- Handrücken aus blauem Rindspaltleder
- Handteil verstärkt mit Doubleface-Strickware (KEVLAR® / Polyester / Glasfaser)
- TÜV-geprüft und mit dem GS-Gütesiegel („geprüfte Sicherheit“) ausgezeichnet
- Strickbund aus Nomex® mit Pulsschutz und Anziehschleife
- oder mit langer Spaltlederstulpe

Kategorie TÜV-geprüfte Schutzhandschuhe mit GS-Gütesiegel für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420, EN 388:2016
Material gewendetes Rindnarbenleder, Rindspaltleder, KEVLAR®, Polyester, Glasfaser, Nomex®
Größen 6-12

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

EN 388:2016+A1:2018
| 4444D

EN 420:2003+A1:2009



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

Alternativ: mit langer Lederstulpe
(Modell: REBEL 35)





JUNIOR POWER



Arbeitshandschuh aus Amara-Leder mit idealer Taktilität für die Jugendfeuerwehr

Dieser besonders leichte und bequeme Arbeitshandschuh ist entwickelt worden, um Ihre Hände gegen leichte mechanische Risiken zu schützen. Das Modell JUNIOR POWER bietet ideale Eigenschaften für Arbeiten bei der Jugendfeuerwehr.

Der Jugend-Feuerwehrhandschuh ist nicht für die Brandbekämpfung geeignet und bietet nur einen leichten mechanischen Schutz.

- Innenhand und Handrücken aus Amara-Leder
- Abpolsterungen im Daumen- und Innenhandbereich
- Fingergelenk- und Knöchelschutz mit geraffter Abpolsterung
- Stulpe aus Amara-Leder mit Reflexstreifen
- Umlenkbarer Klettverschluss

Kategorie Jugendfeuerwehrhandschuh gemäß EN 420, EN 388:2016
Material Amara-Leder, Reflexstreifen
Größen 4–12

 EN 388:2016+A12018 | 2121

 EN 420:2003+A1:2009

Geraffte Abpolsterung im Fingergelenk und Knöchelbereich

Stulpe mit Reflexstreifen

Penkert.com

JUNIOR



Arbeitshandschuh aus Clarino® mit guter Griffsicherheit für die Jugendfeuerwehr.

Der Arbeitshandschuh JUNIOR bietet den Feuerwehr-Nachwuchskräften ein hohes Fingerspitzengefühl, gute Griffsicherheit und optimale Taktilität. Eine anatomisch angeordnete Gel-Polsterung im Innenhandbereich dämpft Vibrationen und Stöße. Ein elastischer Strickbund sorgt für zusätzlichen Tragekomfort.

Der Jugend-Feuerwehrhandschuh ist nicht für die Brandbekämpfung geeignet und bietet nur einen leichten mechanischen Schutz.

- Innenhand aus Clarino®
- Handrücken aus Spantex®
- Handballenschutz mit Silikonpolsterung
- Fingertips und Handfläche mit Rubbertecbesätzen verstärkt
- Knöchelschutz
- mit Aufdruck „Jugendfeuerwehr“
- mit Strickbund

Kategorie Jugendfeuerwehrhandschuh gemäß EN 420, EN 388:2016
Material Clarino®, Spantex®
Größen 1–12

 EN 388:2016+A1:2018 | 2122X

 EN 420:2003+A1:2009

Handfläche mit Gel-Polsterung

Geraffte Abpolsterung im Fingergelenkbereich



HANDSCHUH PFLEGE

1.
Handschuhe
vorher reinigen

2.
Spender einmal
drücken

3.
Pflegebalsam
gleichmäßig
verteilen

4.
Verreiben bis
Balsam komplett
eingezogen ist

Vorteile:

- Oberflächenversiegelung
- Schmutzabweisend
- Wasserabweisend
- Verhindert Austrocknung
- Besserer Tragekomfort
- Höhere Langlebigkeit

www.penkert-gmbh.de

TIPP

LEDERPFLEGE

Lederpflege für Ihre Feuerwehrhandschuhe

Der Balsam dringt in die Poren des Lederhandschuhs ein, pflegt, nährt und schützt das Leder für eine längere Haltbarkeit. Es wirkt feuchtigkeitsabweisend und macht den Handschuh wieder weich und geschmeidig.

Vorteile der Lederpflege:

- ✓ Oberflächenversiegelung
- ✓ Schmutzabweisend
- ✓ Wasserabweisend
- ✓ Verhindert Austrocknung
- ✓ Besserer Tragekomfort
- ✓ Höhere Haltbarkeit

Besonders geeignet für die Modelle:

- ✓ ELK DEFENDER 3.0
- ✓ NEW DIMENSION 3.0
- ✓ BASIC GRIP 3.0
- ✓ FLASH
- ✓ PANTHER
- ✓ DRAGON 2.0
- ✓ NEW DIMENSION RESCUE
- ✓ HERO
- ✓ HERO BASIC / HERO BASIC GREEN
- ✓ DEFENDER

Mit Wandhalterung erhältlich.





Allgemeine Geschäftsbedingungen

Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle - auch zukünftige - Lieferungen und Leistungen, soweit nicht etwas anderes zwischen den Vertragsparteien schriftlich vereinbart worden ist.

1. Vertragsabschluss

Aufträge werden erst durch schriftliche Auftragsbestätigung oder durch Rechnungserteilung für den Verkäufer verbindlich. Allgemeinen Vertragsbedingungen des Käufers wird hiermit widersprochen. Sie werden auch dann nicht anerkannt, wenn Ihnen nicht nochmals nach Eingang beim Verkäufer widersprochen wird. Allgemeine oder einzelne Bedingungen, die diesen Bedingungen widersprechen oder sie ergänzen, sind nur verbindlich, wenn sie in den Vertrag aufgenommen oder vom Verkäufer schriftlich anerkannt sind.

2. Gerichtsstand und Erfüllungsort - Recht

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Mülheim a. d. Ruhr. Die Gerichtsstandsvereinbarung gilt auch für die Fälle des § 38 Abs.3 ZPO. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das Versandrisiko ab Erfüllungsort trägt der Käufer, auch dann, wenn die Lieferung frachtfrei oder frei deutscher Station vereinbart worden ist. Für alle weiteren sich aus dem Vertrag ergebenden Verpflichtungen hinsichtlich des Erfüllungsortes, insbesondere für die Ablieferung und Übergabe der Ware durch den Verkäufer sowie die Untersuchung der Ware durch den Käufer nach § 377 HGB ist der Erfüllungsort der europäische Anknüpfungspunkt für außereuropäische Ware, die von diesem Anknüpfungspunkt, und nicht über Mülheim an der Ruhr, an den Käufer zur Auslieferung gelangt. Bei Bezug der Ware vom Verkäufer bei europäisch-kontinentalen Vorlieferanten ist Erfüllungsort für Lieferung und Abnahme der vereinbarte Bestimmungsort.

3. Lizenzen und Genehmigungen

Der Vertrag wird abgeschlossen vorbehaltlich endgültiger und rechtzeitiger Erteilung der erforderlichen Aus- und Einfuhr- lizenzen und/oder sonstiger amtlicher Genehmigungen, die für die Abwicklung dieses Geschäftes notwendig sind. Höhere Gewalt und sonstige Umstände, die außerhalb des Einflusses des Verkäufers liegen und die Lieferung erschweren oder unmöglich machen, entbinden den Verkäufer von den Ausführungen dieses Vertrages. Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen. Bei derartigen Fällen wird der Verkäufer berechtigt, die Lieferung bis zum Ablauf einer angemessenen Frist nach Beseitigung der Unmöglichkeit oder des Unvermögens, hinauszuschieben oder sich von seinen Lieferungsverpflichtungen freizuziehen. Bestreitet der Käufer das Vorliegen dieser Voraussetzungen, so ist er beweispflichtig. Im übrigen ist jeder Schadensersatz wegen Nichterfüllung oder Verzuges ausgeschlossen. Wird die Lieferung aus Gründen wie oben angegeben unmöglich, so steht beiden Parteien 3 Monate nach Überschreitung des ursprünglichen Liefertermins ein Rücktrittsrecht zu. Ist der Käufer jedoch in Verzug der Annahme oder ist die Gefahr bereits auf ihn übergegangen, bleibt der Käufer zu Gegenleistungen verpflichtet. Ein Rücktrittsrecht steht dem Käufer dann nicht zu.

4. Ware - Qualität - Menge - Art

Die Ware muss von einwandfreier und handelsüblicher Qualität entsprechend der Beschreibung sein. Der Verkäufer garantiert nicht, dass die Ware für die Verwendung geeignet ist, für die sie bestimmt ist oder benutzt wird. Ebenso wenig ist er haftbar für versteckte, für in der Natur der Ware liegende oder sonstige Mängel, die nach der Einarbeitung der Ware erscheinen, oder für Schäden, die sich bei der Verwendung während der Verarbeitung ergeben. Bei Qualitätsdifferenzen hat der Käufer weder Anspruch auf Schadensersatz noch kann er Ersatzlieferung verlangen oder Wandlung begehren. Er kann jedoch Vergütung des Minderwertes verlangen, es sei denn, dass sich der Verkäufer zur Rücknahme der Ware bereit erklärt, im letzteren Fall gilt das Geschäft unter Ausschluss aller gegenseitigen Schadensersatzansprüche als annulliert. Der Käufer hat dann die Ware am Bestimmungsort zur Verfügung des Verkäufers zu halten und dort auszuhändigen. Beanstandungen, die nicht innerhalb von 7 Tagen - außerhalb der Bundesrepublik Deutschland 14 Tagen - nach erfolgter Lieferung der Ware am Bestimmungsort dem Verkäufer zugehen, sind verspätet und nichtig. Reklamationen sind auch nur dann gültig, wenn sie in der angegebenen Zeit schriftlich erfolgen und sich die Ware noch in ihrer ursprünglichen Beschaffenheit befindet. Eine Reklamation befreit den Käufer nicht von der Zahlung des Kaufpreises. Maßreklamationen werden nur dann anerkannt, wenn die Differenz nachweislich eine Toleranz von 3% nach unten oder oben übersteigt. Zur Wahrung der in den Bedingungen genannten Fristen genügt die Aufgabe der schriftlichen Reklamation innerhalb der Fristen bei einer Postanstalt, wobei das Datum des Poststempels maßgebend ist, oder durch die Aufgabe eines Fernschreibens.

5. Gefahrübergang

Die Gefahr geht mit der Absendung der Lieferteile auf den Besteller bzw. Käufer über, und zwar auch dann, wenn nur Teillieferungen erfolgen. Verzögert sich der Versand der bereitgestellten Ware auf Wunsch des Käufers oder infolge anderer Umstände, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit der Mitteilung der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

6. Versand

Sofern keine besonderen Versandinstruktionen vorliegen, versendet der Verkäufer die Ware nach bestem Wissen. Der Käufer ist auf jeden Fall verpflichtet, die angelieferte Ware anzunehmen. Die Lieferung erfolgt frei Abgangsbahnhof auf Rechnung und Gefahr des Empfängers. Zur Teillieferung ist der Verkäufer ohne Einholung des Einverständnisses des Käufers berechtigt. Jede Teillieferung gilt hinsichtlich der Zahlung als ein besonderes Geschäft.

7. Preise und Zahlung

Preise gelten, soweit keine andere Währung vereinbart ist, grundsätzlich in Euro. Zahlungen sind in der berechneten Währung zu leisten. Werden vom Verkäufer andere Geldsorten und Zahlungsmittel angenommen, so gilt er hiermit beauftragt, die berechneten Zahlungsmittel zu beschaffen. Eventuelle Valutadifferenzen hat der Käufer nach

Aufforderung sofort nachzuzahlen. Alle während der Dauer des Vertrages eintretenden Erhöhungen der Frachtraten, der Kurse bei Fremdwährungsgeschäften, Versicherungsraten, der Zölle, der Steuern oder sonstiger Abgabenerhöhungen irgendwelcher Art sowie der Einfuhr-, Ausfuhr- und Zollbestimmungen gehen zu Lasten des Käufers. Rechnungen sind zahlbar in verlustfreier Kasse innerhalb 30 Tagen netto oder innerhalb 10 Tagen mit 2% Skonto. Ein offenes Ziel darf 30 Tage nach Beginn der Zahlungsfrist nicht überschreiten. Bei Überschreitung des Zahlungszieles oder bei Nichteinhaltung des Zahlungstermins der vereinbarten Zahlung tritt Verzug ohne Mahnung ein. Vom Tage des Verzuges an sind Verzugszinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank zu zahlen. Die Erhebung eines höheren Zinssatzes als Verzugsschaden bleibt vorbehalten. Anweisungen, Wechsel oder Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. Einziehungs- und Diskontspesen sowie Wechselstempelgebühren gehen zu Lasten des Käufers. Weitergebung und Prolongation bedeuten keine Erfüllung. Die Annahme von Wechseln bedeutet auch keine Stundung der Kaufpreisforderung. Der Verkäufer kann jederzeit seine Rechte aus dem Kaufvertrag geltend machen. Der Kaufpreis ist erfüllt, wenn der Rückgriff gegen den Verkäufer aus den vorgelegten Wechseln ausgeschlossen ist und diese voll eingelöst werden. Eine Wechselregulierung muß jedoch innerhalb 10 Tagen nach Beginn der Zahlungsfrist erfolgen. Als Zahlungstag ist der Tag anzusehen, an dem der Käufer die Zahlung nachweislich abgesandt hat.

8. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises aller Warenlieferungen innerhalb der Geschäftsverbindung einschließlich aller Nebenforderungen - so bei Bezahlung durch Scheck oder Wechsel bis zur Scheck- oder Wechseleinlösung - bleiben die gelieferten Waren Eigentum des Verkäufers. Zahlungen, die gegen Übersendung eines vom Verkäufer ausgestellten und vom Käufer akzeptierten Wechsels erfolgen, gelten erst dann als geleistet, wenn der Wechsel vom Käufer eingelöst ist und der Verkäufer somit aus der Wechselhaftung befreit ist, so daß der vereinbarte Eigentumsvorbehalt (unbeschadet weitergehender Vereinbarungen) sowie die sonstigen Vorbehaltsrechte zumindest bis zur Einlösung des Wechsels zugunsten des Verkäufers bestehen bleiben.

Der Käufer ist bis dahin nicht berechtigt, die Waren an Dritte zu verpfänden und zur Sicherung zu übereignen. Soweit sie der Käufer verarbeitet oder umbildet, gilt der Verkäufer als Hersteller im Sinne des § 950 BGB und erwirbt das Eigentum an den Zwischen- oder Enderzeugnissen. Der Käufer ist dann nur Verwahrer. Der Käufer ist berechtigt, die Ware und das hieraus hergestellte Fabrikat im ordnungsgemäßen Geschäftsgang zu veräußern. Die aus der Weiterveräußerung oder einem sonstigen Rechtsgrund gegen Dritte entstehenden Forderungen tritt der Käufer hiermit sämtlich an den Verkäufer zu dessen Sicherung ab, und zwar auch insoweit, als die Ware verarbeitet ist. Solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber dem Verkäufer ordnungsgemäß nachkommt, ist er ermächtigt, diese Forderungen für Rechnung des Verkäufers einzuziehen.

Der Verkäufer ist jedoch berechtigt, den ihm auf Verlangen zu benennenden Abkäufern von dem Übergang Mitteilung zu machen und Anweisungen zu erteilen. Der Käufer hat dem Verkäufer etwaige Zugriffe Dritter auf die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren oder auf die abgetretenen Forderungen sofort mitzuteilen. Das Eigentumsrecht hat auch Gültigkeit dem Spediteur gegenüber, dem die Waren auf Antrag des Käufers oder auf Veranlassung des Verkäufers übergeben werden. Die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware ist vorsichtig zu behandeln und gegen Feuer- und Wasserschäden zu versichern.

In Schadensfällen entstehende Versicherungsansprüche treten an die Stelle des vorbehaltenen Eigentums und der im voraus abgetretenen Erlösansprüche. Wenn die durch den Eigentumsvorbehalt bestehende Sicherung die zu sichernde Forderung um 25% übersteigt, wird der Verkäufer die bezahlte Lieferung nach seiner Wahl freigeben. Treten nach Abschluss des Vertrages in den Vermögensverhältnissen des Käufers wesentliche Verschlechterungen ein oder erklärt der Käufer, zur rechtzeitigen Erfüllung seiner Verpflichtung nicht in der Lage zu sein, so steht es dem Verkäufer frei, Vorauszahlungen in bar in einer von ihm zu bemessenden Höhe zu verlangen oder aber seine gesetzlichen Rechte (Rücktritt, Schadenersatz, pp.) geltend zu machen. In diesem Fall hat der Käufer dem Verkäufer alle Auslagen und Schäden sowie den entgangenen Gewinn zu zahlen. Der Käufer ist verpflichtet, dem Verkäufer jederzeit auf Verlangen im Rahmen dieser Vereinbarung Rechnung zu legen und Auskunft zu erteilen, insbesondere über den Verbleib der Ware und der Erlöse.



Gründungsmitglied vom
Bundesverband Handschutz e.V.
seit 1989



Unser Betrieb arbeitet nach den
Qualitätsmanagementsystemen
DIN ISO 9001:2015
DIN ISO 14001:2015



Mitglied im Verband für Sicherheit,
Gesundheit und Umweltschutz
bei der Arbeit

Penkert GmbH

Xantener Str. 12 | 45479 Mülheim an der Ruhr | Tel.: 0208-41969-0 | Fax: 0208-41969-22 | www.penkert-gmbh.de | mail@penkert.com