



Schutz- Handschuhe

für helfende Hände 2025

Feuerwehr | Technische Hilfeleistung |
Rettungsdienste | Katastrophenschutz



 penkert®

Wir sind



Penkert.

Ihr Ansprechpartner für qualitativ hochwertigen Handschutz.



Textil

Feuerwehrschtzhandschuhe



FIREDEVIL 911 X-TREME 3.0



- Innenhand und Stulpe aus KEVLAR® mit flammfester Silikon Carbon-Beschichtung
- Handrücken aus PBI® gold mit Silikon- Carbon-Beschichtung - schützt vor Nässe, Chemikalien & brennenden Flüssigkeiten
- PU-Nässesperre (viren- und bakterienresistent, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnittschutz und Wärmeisolierung im kompletten Handteil aus Para-Aramid und Polyglas
- geräufelte Abpolsterungen im Finger-, Daumen und Knöchelbereich
- Reflexstreifen auf Stulpenrücken
- umlenkbarer Klettverschluss
- mit Strickbund aus gelbem KEVLAR® [Gesamtlänge ca. 31 cm]*
- oder mit langer Stulpe [Gesamtlänge ca. 38 cm & großzügige Einschlußweite von ca. 25 cm]*



**Textiler
Feuerwehrschtzhandschuh
mit PBI® gold für anspruchsvolle
Einsätze. High-Tech-Handschtz 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 Feuerwehrschtzschuh 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-Schtz bei höchstem Tragekomfort und innovativem Design (PBI® gold).



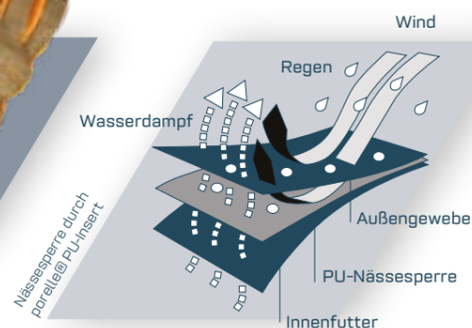
Zertifizierte Waschbarkeit Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 5 Waschungen getestet.
NEU! Für die L-CO₂- Wäsche geeignet.

KATEGORIE Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL KEVLAR®, PBI® gold, porelle®
GRÖßEN 5-13

*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10



HYPA GRIP



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

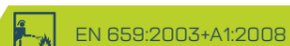
Der HYPA GRIP ist unser neuer, lang erwarteter, überlegener PBI Feuerwehrschtzhandschuh. Er ist einer der wenigen - wenn nicht sogar der einzige - textile Feuerwehrschtzhandschuh auf dem Markt, der über Nassgriffigkeit verfügt.

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.

- Innenhand aus CSM beschichtetem KEVLAR®
- Oberhand und Daumenrücken aus PBI® und KEVLAR®, silikonbeschichtet
- PU-Nässesperre (viren- und bakterienresistent, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- „Anti-Pullout“-Lösung verhindert das Herausziehen des Innenfutters
- Anziehschlaufe
- mit Strickbund (Gesamtlänge ca. 31 cm)*,
- mit kurzer Stulpe (Gesamtlänge ca. 32 cm)*
- oder mit langer Stulpe (Gesamtlänge ca. 38 cm & großzügige Einschulplweite von ca. 25 cm)*

KATEGORIE	Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL	Hypalon (CSM) beschichtetes KEVLAR®, PBI®, porelle®, Nomex®
GRÖßEN	6-12

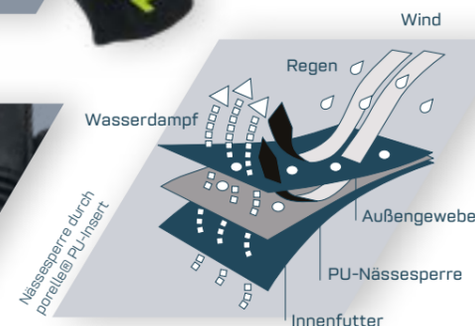


Zertifizierte Waschbarkeit
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Waschungen getestet.

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10

FIREDEVIL PREMIUM 3.0

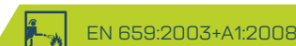


Sicherer Kontakthitzeschutz, minimaler Schrumpf, keine Materialverhärtung, winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv.

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 Feuerwehrschtzhandschuhs 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
- PU-Nässesperre (viren- und bakterienresistent, 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 aus schwarzem KEVLAR® (Gesamtlänge ca. 31 cm)*
- oder mit langer Stulpe (Gesamtlänge ca. 38 cm & großzügige Einschulplweite von ca. 25 cm)*

KATEGORIE	Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL	KEVLAR®, Doubleface-Gestrick, porelle®
GRÖßEN	5-13



Zertifizierte Waschbarkeit
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 5 Waschungen getestet.

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10



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 Griffigkeit, 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 (viren- und bakterienresistent, 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 aus schwarzem KEVLAR® (Gesamtlänge ca. 31 cm)*
- oder mit langer Stulpe (Gesamtlänge ca. 38 cm)*

KATEGORIE	Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL	KEVLAR®, Nomex®, PTFE-Membrane
GRÖßEN	6 – 13

EN 659:2003+A1:2008



Zertifizierte Waschbarkeit
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 5 Waschungen getestet.

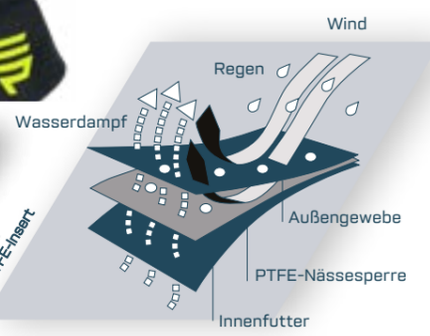
NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10

Alternativ mit Strickbund
Modell: FLASH PRO
PREMIUM PTFE SHORT

Geraffte Abpolsterung im Finger-,
Daumen- und Knöchelbereich

Nässe Sperre
durch PTFE-Insert



TEX GRIP 3.0



Textiler Feuerwehrschtzhandschuh für den Brandeinsatz.

Der textile Feuerwehrschtzhandschuh TEX GRIP 3.0 überzeugt bei der Brandbekämpfung durch minimalen Schrumpfung 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®
- PU-Nässe Sperre (viren- und bakterienresistent, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- mit Strickbund (Gesamtlänge ca. 31 cm)*,
- mit kurzer Stulpe (Gesamtlänge ca. 32 cm)*
- oder mit langer Stulpe (Gesamtlänge ca. 38 cm & großzügige Einschulffweite von ca. 25 cm)*

KATEGORIE	Textiler Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL	KEVLAR®, Nomex®, porelle®, Viskose
GRÖßEN	6 – 12

EN 659:2003+A1:2008



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

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

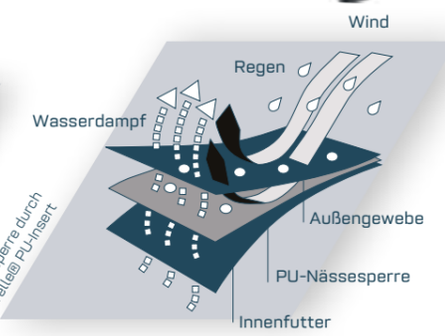
*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10

Alternativ: kurze Stulpe

Alternativ mit Strickbund
Modell: TEX GRIP 3.0 SHORT

Fingerschichtel aus Nomex®

Nässe Sperre durch
porelle® PU-Insert





Leichter

Feuerwehrschutzhandschuhe



ELK DEFENDER 3.0



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
(Seite 44)

- Handteil aus spezialgegerbtem Elch- und Rindleder
- Futtermaterial aus KEVLAR®/ProtexM®/Mineralfaser Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- PU-Nässesperre (viren- und bakterienresistent, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- mit Strickbund [Gesamtlänge ca. 31 cm]*
- mit kurzer Stulpe [Gesamtlänge ca. 32 cm]*
- oder mit langer Stulpe [Gesamtlänge ca. 38 cm & großzügige Einschulphweite von ca. 25 cm]*



Alternativ: mit Strickbund
Modell: ELK DEFENDER 3.0 SHORT



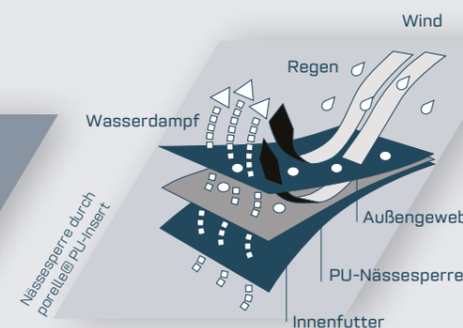
Größenkennzeichnung



einzigartige Verarbeitung im
Knöchelschutzbereich für mehr
Beweglichkeit und ermüdungsfreies Arbeiten



Alternativ: kurze Stulpe



Nässesperre durch
parallele PU-Insert

Der Feuerwehrschtzhandschuh 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 Einschulphweite ein problemloses Anziehen des Handschuhs über die Einsatzjacke.



Zertifizierte Waschbarkeit Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 5 Waschungen getestet.
NEU! Für die L-CO - Wäsche geeignet.

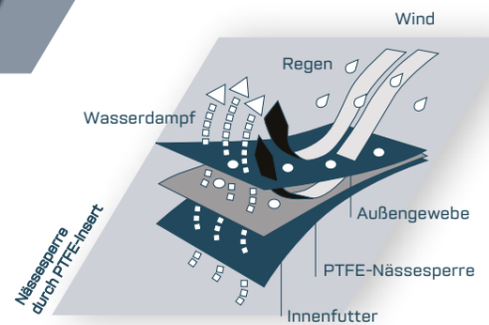
KATEGORIE Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL spezialgegerbtes Elchleder, Nomex®, porelle®, KEVLAR®, ProtexM®/Mineralfaser
GRÖßEN 5-14

*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10



ELK DEFENDER 3.0 SHORT BLACK

Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 44]



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. Die schwarze Variante unterscheidet sich von dem beige Modell in den folgenden zwei Aspekten: anstatt einer PU-Membrane ist eine hochwertige PTFE-Membrane verarbeitet. Außerdem ermöglicht ein eingearbeiteter RFID-Chip die genaue Nachverfolgung eingepflegter Daten (Anzahl an Wäschen, Träger, uvm.).

- Handteil aus spezialgegerbtem Elch- und Rindleder
- Futtermaterial aus KEVLAR®/ProtexM®/Mineralfaser Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- Nässesperre durch PTFE-Membrane [viren- und bakterien dicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- mit Strickbund (Gesamtlänge ca. 31 cm)* Lederschlaufe als Anziehhilfe sowie zur Befestigung am Koppel mit farbige Größen kennzeichnung

KATEGORIE	Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN659:2003+A1:2008
MATERIAL	spezialgegerbtes Elchleder, Nomex®, PTFE-Membrane, KEVLAR®, ProtexM® /Mineralfaser
GRÖßEN	6 – 13

EN 659:2003+A1:2008



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

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10





NEW DIMENSION 3.0



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 44]

Der Feuerwehrschtzhandschuh 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
- PU-Nässesperre (viren- und bakteriedicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Futtermaterial aus KEVLAR® / ProtexM® Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- mit Strickbund (Gesamtlänge ca. 31 cm)*, mit kurzer Stulpe (Gesamtlänge ca. 32 cm)*
- oder mit langer Stulpe (Gesamtlänge ca. 38 cm & großzügige Einschulpsweite von ca. 25 cm)*

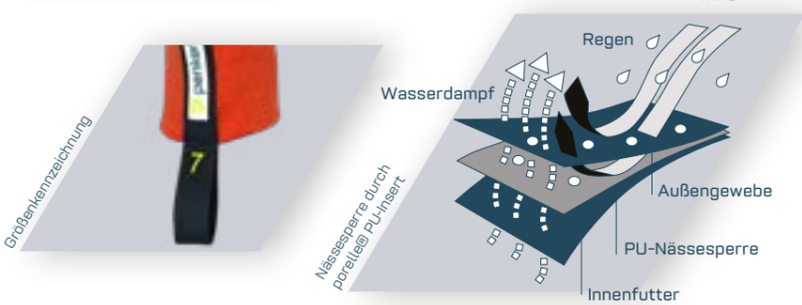
KATEGORIE	Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL	spezialgegerbtes Hightech-Tan® Rindnarbenleder, Nomex®, KEVLAR®/ProtexM®, porelle®
GRÖßEN	5-12

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.

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.



*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10

FIRE GRIP 3.0 BLACK



Der Feuerwehrschtzhandschuh 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® Rindspattleder, was für sehr hohe mechanische Festigkeitswerte sorgt.

- Innenhand und Handrücken aus spezialgegerbtem Shearguard® Rindspattleder
- PU-Nässesperre (viren- und bakteriedicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Futtermaterial aus Nomex® / KEVLAR® Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- mit Strickbund (Gesamtlänge ca. 31 cm)*, mit kurzer Stulpe (Gesamtlänge ca. 32 cm)*
- oder mit langer Stulpe (Gesamtlänge ca. 38 cm & großzügige Einschulpsweite von ca. 25 cm)*

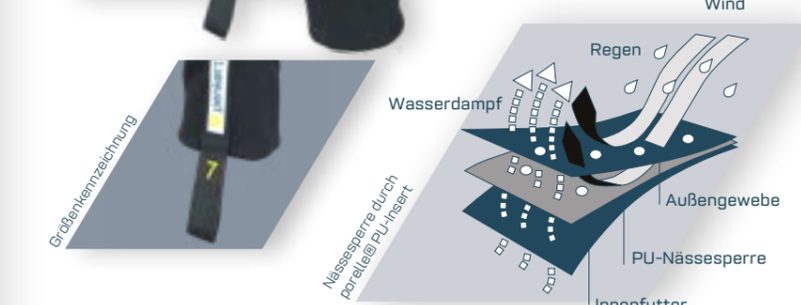
KATEGORIE	Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL	Shearguard® Rindspattleder, Nomex®, KEVLAR®, porelle®
GRÖßEN	6-14

EN 659:2003+A1:2008



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

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.



*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10



BASIC GRIP 3.0



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 44]

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

Das Modell BASIC GRIP 3.0 ist ein Feuerwehrschtzhandschuh 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
- PU-Nässesperre (viren- und bakterienresistent, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Futtermaterial aus KEVLAR® als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- D-Ring zur Befestigung am Koppel
- mit Strickbund (Gesamtlänge ca. 31 cm)*, mit kurzer Stulpe (Gesamtlänge ca. 32 cm)*
- oder mit langer Stulpe (Gesamtlänge ca. 38 cm & großzügige Einschulpsweite von ca. 25 cm)*

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)

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.



*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10

FLASH



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 44]

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 (viren- und bakterienresistent, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Hitzeschutzfilz Needlona® als Wärmeisolierung
- Interlock-Gestrick als zusätzlichen Schnittschutz
- Reflexstreifen auf Stulpenrücken
- umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeneinschlupf
- mit Strickbund aus Nomex® / Viscose (Gesamtlänge ca. 31 cm)*
- oder mit langer Lederstulpe (Gesamtlänge ca. 38 cm)*

KATEGORIE	Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL	Rindnarbenleder, PU-Nässesperre, Needlona®, Nomex®
GRÖßEN	6-14

EN 659:2003+A1:2008



Zertifizierte Waschbarkeit bei 60°C (keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 - bis zu 5 Wäschen)
Imprägnierung der Handschuhe nach jeder 5. Wäsche empfohlen.

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.



*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10



PANTHER

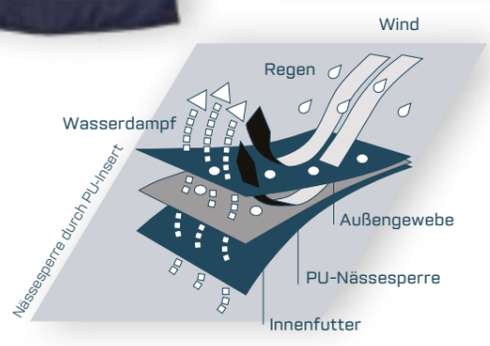


Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 44]



Innenhand hydrophobiertes Rindnarbenleder

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



„Kombinierter“ Feuerwehrschtz- handschuh 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 Stulpeneinschlupf 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 (viren- und bakterien dicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Reflexstreifen auf Stulpenrückseite
- mit langer Stulpe aus Nomex® [Gesamtlänge ca. 38 cm]*

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

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

*Die Angaben beziehen sich auf die Handschuhgröße 10





Technische Hilfeleistung

Schutzhandschuhe



HYP A GRIP R ESCUE



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



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 Nassgriffbarkeit 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.

NEU! Zertifizierte Waschbarkeit
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 388 und EN 407

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

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



NEW DIMENSION RESCUE



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 44]



Innenhandverstärkung

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 weichem 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)

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.





TRUST



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 44]

Kombinierter Leder-/Textilhandschuh für die Technische Hilfeleistung mit Nässesperre und hoher Fingerfertigkeit.

Das Modell TRUST ist ein wasserdichter Schutzhandschuh für den Rettungsdienst. Der Sicherheitshandschuh verfügt über hohe mechanische Festigkeitswerte [3444 E] und optimale Taktilität [Level 5].

- Innenhand sowie Innenhandverstärkung aus hitzebeständigem Narbenleder
- Handrücken aus elastischem Spantex®
- Eingearbeitete Protektoren als Knöchelschutz
- PU-Nässesperre (viren- und bakterierendicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Strickstulpe mit Anziehschleufe

KATEGORIEN	Kombinierter Leder-/Textilhandschuh für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020 sowie EN 388:2019 hitzebeständiges Narbenleder, PU-Nässesperre, Spantex®
MATERIAL	
GRÖßEN	6-13

EN 388:2019 | 3444E

EN ISO 21420:2020

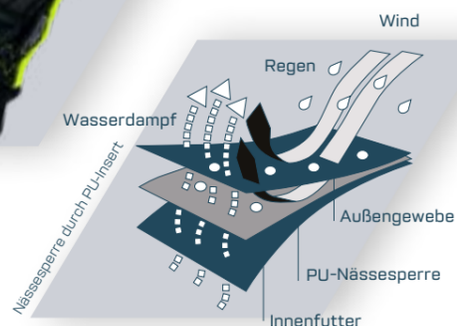


Gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

Größenkennzeichnung an der Anziehhilfe

- 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 und -verstärkung aus hitzebeständigem Narbenleder

SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0



Textiler Spezial-Schnittschutzhandschuh mit hoher Schnittfestigkeit, hohem Fingerspitzengefühl und optimaler 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 Edelfahnen – 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.

- Handfläche aus KEVLAR® mit Silikonbeschichtung
- Handrücken aus Spantex, Farbe: gelb
- Handteil komplett gefüttert mit schnittfestem KEVLAR® Interlock
- Hipora® PU-Feuchtigkeitsbarriere (wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv)
- Knöchelschutz aus Gummi und Silikon
- Daumensaum ist mit Kunstleder (Amara) verstärkt, das aus Nylonfasern besteht
- Neoprenbündchen, mit Klettverschluss
- Gesamtlänge ca. 29 cm bei Größe 10

KATEGORIE	Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016
MATERIAL	KEVLAR® mit Silikonbeschichtung, Spantex®, PU-Nässesperre, KEVLAR® Interlock, Neopren
GRÖßEN	5-14

EN 388:2016+A1:2018 | 3433E P

EN ISO 21420:2020



Zertifizierte Waschbarkeit bei 60°C [keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 - bis zu 5 Wäschen]

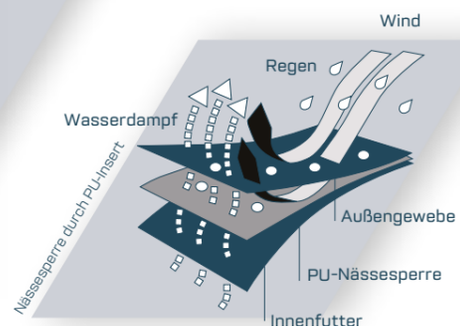
NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

Größenkennzeichnung an der Anziehhilfe

- 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
- Größe 14: braun



Silikonbeschichtung in der Innenhand





HERO

Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 44]



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 Schnitenschutz und hervorragender Wärmeisolierung durch die Verwendung hitzebeständiger Materialien.

- Innenhand aus hitzebeständigem Rindnarbenleder
- Handrücken aus Nomex® [100 %] orangefarben, Fluorcarbon imprägniert
- PU-Nässesperre (viren- und bakteriendicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnitenschutz und Wärmeisolierung aus 60% KEVLAR® / 40% Glasfaser
- Mit Strickbündchen aus Aramid Viscous, schwarz
- Große Lederschlaufe, gebleicht, als praktische Anziehhilfe, sowie zur Befestigung am Gürtel]

KATEGORIE	Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420, EN 388:2016
MATERIAL	Hitzebeständiges Rindnarbenleder, Nomex®, PU-Nässesperre, KEVLAR®, Glasfaser
GRÖßEN	6 – 13

EN 388:2016+A1:2018 | 3433D

EN ISO 21420:2020



Zertifizierte Waschbarkeit - getestet bis zu 5 Wäschen. Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 388

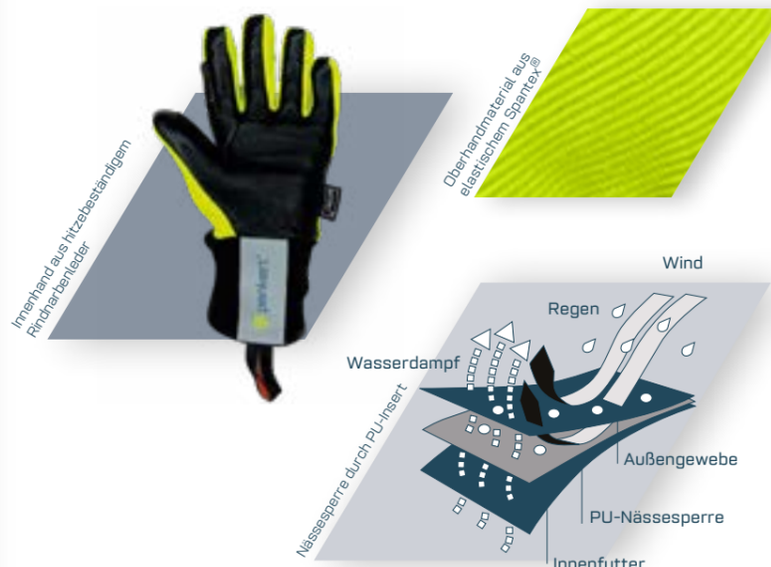
NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

Größenkennzeichnung an der Anziehhilfe

- 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 44]



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/ grün
- PU-Nässesperre (viren- und bakteriendicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnitenschutz und Wärmeisolierung aus 60% KEVLAR® / 40% Glasfaser
- Neoprenstulpe, mit Klettverschluss (Aramid)
- Große Lederschlaufe, schwarz, als praktische Anziehhilfe, sowie zur Befestigung am Gürtel

KATEGORIE	Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420, EN 388:2016
MATERIAL	Hitzebeständiges Rindnarbenleder, Spantex®, PU-Nässesperre, KEVLAR®, Glasfaser, Neopren
GRÖßEN	6 – 13

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

EN 388:2016+A1:2018 | 3433D

EN ISO 21420:2020



Zertifizierte Waschbarkeit - getestet bis zu 5 Wäschen. Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 388

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

Größenkennzeichnung an der Anziehhilfe

- 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

BAD BOY 2.0



Innenhand aus Aramid silikombeschichtet
Praktischer Karabiner an der Anziehhilfe

Mit praktischem Karabinerhaken

Protector als Knöchelschutz

Alternativ in „Schwarz“ lieferbar
Modell: BAD BOY BLACK 2.0

Textiler Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung mit hohem Schnittschutz.

Der BAD BOY 2.0 ist ein textiler Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung. Der Handschuh 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.

- Handrücken aus Spantex®, Farbe: gelb
- Innenhand aus HALB-KARDIGAN-GEWEBE; 80/20 % TREVIRA CS® / KEVLAR®;
- PU-Antirutschbeschichtung in Rautenoptik (80 / 20 % PES / P-AR [PES FR/KEVLAR®])
- Handfläche ist mit Amara-Gewebe verstärkt, das aus Kunstleder besteht
- Protektoren als Knöchelschutz
- Der gesamte Handschuh ist mit einem Gewebe gefüttert, das zu 40% aus Glasfaser und zu 60% aus KEVLAR® besteht
- Geraffte Polsterung im Bereich der Fingerknöchel
- Neoprenstulpe mit Klettverschluss und Anziehschleufe
- Mit Karabinerhaken

KATEGORIE	Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016
MATERIAL	KEVLAR®, Spantex®, Neopren
GRÖßEN	5 – 13

EN 388:2016+A1:2018
| 3443D P

EN ISO 21420:2020



NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

Größenkennzeichnung an der Anziehhilfe

- 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





BAD GIRL 2.0



Innenhand aus Aramid, silikonbeschichtet
Praktischer Karabiner an der Anziehhilfe

Mit praktischem Karabinerhaken

Protector als Knöchelschutz

Textiler Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung mit hohem Schnittschutz.

Das BAD GIRL 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.

- Handrücken aus Spantex®, Farbe: pink
- Innenhand aus HALB-KARDIGAN-GEWEBE; 80/20 % TREVIRA CS® / KEVLAR®;
- PU-Antirutschbeschichtung in Rautenoptik (80 / 20 % PES / P-AR [PES FR/KEVLAR®])
- Handfläche ist mit Amara-Gewebe verstärkt, das aus Kunstleder besteht
- Protektoren als Knöchelschutz
- Der gesamte Handschuh ist mit einem Gewebe gefüttert, das zu 40% aus Glasfaser und zu 60% aus KEVLAR® besteht
- Geraffte Polsterung im Bereich der Fingerknöchel
- Neoprenstulpe mit Klettverschluss und Anziehschlaufe
- Mit Karabinerhaken

KATEGORIE	Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016
MATERIAL	KEVLAR®, Spantex®, Neopren
GRÖßEN	5 – 10

 EN 388:2016+A1:2018 | 3443D P

 EN ISO 21420:2020



Zertifizierte Waschbarkeit - getestet bis zu 5 Wäschen.
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 388

NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

Größenkennzeichnung an der Anziehhilfe

- 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



UPDATE

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 & textiler Anziehschleufe

KATEGORIE	Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016
MATERIAL	nahtloser Strickhandschuh aus Stahl-Polyester, Nitrilbeschichtung, 3D-Protektoren
GRÖßEN	7 – 13

EN 388:2016+A1:2018 | 4X43D P

EN ISO 21420:2020



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)
NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

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



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 Anziehschleufe 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 Anziehschleufe

KATEGORIE	Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016
MATERIAL	KEVLAR®, Spantex®, Rindsplattleder, Neopren
GRÖßEN	5 – 13

EN 388:2016+A1:2018 | 4443C

EN ISO 21420:2020



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)
NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

- 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





DEFENDER



Pflegebalsam
für diesen Handschuh
bei uns erhältlich
[Seite 44]

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

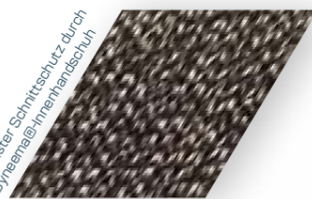
 EN 388:2016+A1:2018 | 3344F

 EN 420:2003+A1:2009



Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiner-Meister, Hamburg)
NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.

Höchster Schnittschutz durch Dyneema®-Innenhandschuh



Innenhand aus Rindnarbenleder



REBEL STRICK



Lederschutzhandschuh mit hohem Schnittschutz und gutem Tragekomfort.

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

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

- Handfläche aus umgekehrtem, natürlichem Rindnarbenleder
- Handfläche gefüttert mit Strickgewebe aus 55 % Para-Aramid, 25 % Polyester und 20 % Stahldraht
- Handrücken aus blauem Rindspaltleder
- Kompletter Schnittschutz aus Interlock-Rundstrickgewebe im Handbereich (Handfläche und Handrücken)
- Strickbund aus Nomex®
- Mit Pulsenschutz und Lederschlaufe als Anziehhilfe
- Gesamtlänge ca. 28 cm

KATEGORIE	Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016
MATERIAL	Rindnarbenleder, Rindspaltleder, Nomex®, Interlock, 55 % Para-Aramid, 25 % Polyester und 20 % Stahldraht
GRÖßEN	6-12

 EN 388:2016+A1:2018 | 4444F

 EN ISO 21420:2020

Attemark: 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+A1:2018 | 2122X

 EN 420:2003+A1:2009

 NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.



Geraffte Abpolsterung im Fingergelenk und Knöchelbereich



Stulpe mit Reflexstreifen

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 aus Nylon

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

 NEU! Für die L-CO₂-Wäsche geeignet.



Handfläche mit Gel-Polsterung

Geraffte Abpolsterung im Fingergelenkbereich



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
- ✓ TRUST

Mit Wandhalterung erhältlich.



KONTAKTIEREN SIE UNS

Sie haben Fragen oder möchten eine Bestellung aufgeben?
Dann zögern Sie bitte nicht und kontaktieren Sie uns!

LEANDRA WALDHIER

Teamleitung Arbeitsschutzabteilung

Bei Fragen rund um das Thema Handschutz:

lwaldhier@penkert.com
0208 41969 11
Mo.-Do. 07:00-15:45, Fr. 07:00-14:15

Bei direkter Bestellung:

orderASA@penkert-gmbh.de

ALLGEMEINE INFOS

Alle weiteren Infos finden Sie auf:

 www.penkert-gmbh.de

Folgen Sie uns auch gerne auf den Sozialen Medien:

-  [penkert.gmbh](#)
-  [Penkert GmbH](#)
-  [Penkert GmbH](#)
-  [penkert.team](#)

Wir freuen uns von Ihnen zu hören!



#penkertgloves



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 Ankunftshafen für außereuropäische Ware, die von diesem Ankunftshafen, 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 Einfuhrlizenz 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. Ebensovienig 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 Fracht-raten, der Kurse bei Fremdwährungsgeschäften, Versicherungsraten, der Zölle, der Steuern oder sonstiger Abgabehöhen irgendwelcher Art sowie der Einfuhr-, Ausfuhr- und Zollbestimmungen gehen zu Lasten des Käufers. Rechnungen sind zahlbar in verlustfreier Kasse innerhalb 30 Tagen netto. Ein offenes Ziel darf 30 Tage nach Beginn der Zahlungsfrist nicht überschreiten. Des Weiteren wird ein Energiekostenzuschlag von 3,5 % pro Leistung berechnet. 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.

9. Rechte bei Verzug und Mängel; Haftung

Soweit der gelieferte Gegenstand nicht die zwischen Käufer und Verkäufer vereinbarte Beschaffenheit hat oder der Gegenstand sich nicht für die nach dem Vertrag des Käufers vorausgesetzte oder die Verwendung allgemein eignet oder der Gegenstand nicht die Eigenschaften, die der Verkäufer nach öffentlichen Äußerungen des Verkäufers erwarten konnte, hat, so ist der Verkäufer zur Nacherfüllung verpflichtet. Dies gilt nicht, wenn der Verkäufer aufgrund der gesetzlichen Regelung zur Verweigerung der Nacherfüllung berechtigt ist. Die Nacherfüllung erfolgt durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder Lieferung neuer Ware. Dabei muss der Käufer dem Verkäufer eine angemessene Frist zur Nacherfüllung gewähren. Der Käufer ist während der Nacherfüllung nicht berechtigt, den Kaufpreis herabzusetzen oder vom Vertrag zurückzutreten. Hat der Verkäufer die Nachbesserung zweimal vergeblich versucht, so gilt diese als fehlgeschlagen. Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist, ist der Käufer berechtigt, den Kaufpreis herabzusetzen oder vom Vertrag zurückzutreten.



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