

Schutzhandschuhe

für helfende Hände.

2021



Feuerwehr

Technische
Hilfeleistung

Rettungs-
dienste

NEU!

HYP A GRIP

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



>> Innenhand: CSM beschichtetes Kevlar®



>> Alternativ: HYP A GRIP long

Der **HYP A GRIP** ist unser neuer, lang erwarteter, überlegener PBI-Feuerwehrhandschuh. Er ist der einzige textile Feuerwehrhandschuh 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. Spezielle Konstruktion von 3D-Fingerspitzen und vorgekrümmten Fingern für erhöhte 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! Geprüfte Waschfähigkeit!

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

HYP A GRIP

- >> Unterhand: CSM beschichtetes Kevlar® (100%)
- >> Oberhand, Daumenrücken: aus 24% PBI® und 76% Kevlar, silikonbeschichtet
- >> Schichteln: 60% Nomex (Farbe:orange), 40% Kevlar, silikonbeschichtet
- >> Porelle® - Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- >> "Anti-Pullout"-Lösung verhindert das Herausziehen des Innenfutters
- >> Anziehhilfe

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MATERIAL KEVLAR®, PBI®, porelle®, Nomex, CSM

GRÖSSEN 6- 11

NEU!

ELK DEFENDER 3.0

Der Feuerwehrschtzhandschuh aus Elchleder mit bestem Tragekomfort und höchster Strapazierfähigkeit.



NEU: Pflegebalsam
für diese Handschuhe ab
sofort bei uns erhältlich!

EN 659:2003+A1:2008



Modell:
ELK DEFENDER 3.0 long



>> einzigartige Verarbeitung im
Knöchelschutzbereich für mehr
Beweglichkeit und ermüdungs-
freies Arbeiten



>> Alternativ: mit Strickstulpe
Modell: ELK DEFENDER 3.0 short

Größenkennzeichnung



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. Die besondere Geschmeidigkeit des verarbeiteten Elchleders sowie der einzigartige Handschuhschnitt garantieren ermüdungsfreies Arbeiten bei optimaler Taktilität. Das Modell mit extra langer Lederstulpe **ELK DEFENDER 3.0 long** garantiert durch die großzügiger Einschulphweite ein problemloses Anziehen des Handschuhs über die Einsatzjacke.



NEU! Geprüfte Waschfähigkeit!

Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Wäschen getestet. Imprägnierung der Handschuhe nach jeder 5. Wäsche empfohlen. Imprägnierstoffe erhältlich bei uns.

ELK DEFENDER 3.0

Handteil:

- >> Spezialgegerbtes Elchleder
- >> Futtermaterial aus KEVLAR® / ProtexM® / Mineralfaser Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- >> Porelle® Membrane als Nässesperre (wasserdicht und atmungsaktiv)
- >> Nomex® Strickbund
(Alternativ: extra lange Lederstulpe:
Modell: ELK DEFENDER 3.0 long
- >> Zertifizierte Waschtauglichkeit

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MATERIAL spezialgegerbtes Elchleder, Nomex®, porelle®, KEVLAR®,
ProtexM® /Mineralfaser

GRÖSSEN 5 - 14

NEU!

NEW DIMENSION 3.0

Der Feuerwehrschtzhandschuh mit optimaler Taktilität und maximaler Griffsicherheit.

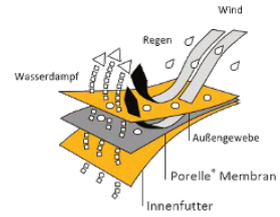


Modell:
NEW DIMENSION 3.0 long

EN 659:2003+A1:2008



NEU! Pflegebalsam
für diese Handschuhe ab
sofort bei uns erhältlich!



>> Nässesperre durch porelle® Insert



>> Alternativ: mit kurzer Strickstulpe
Modell: NEW DIMENSION 3.0
short

Größenkennzeichnung



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. Alternativ zum Strickbund ist der Handschuh auch mit einer langen Lederstulpe verfügbar.



NEU! Geprüfte Waschfähigkeit!

Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Washungen getestet. Imprägnierung der Handschuhe nach jeder 5. Wäsche empfohlen. Imprägnierstoffe erhältlich bei uns.

NEW DIMENSION 3.0

Innenhand und Handrücken:

- >> Aus spezialgegerbtem Hightech-Tan® Rindleder für optimale Taktilität
- >> Porelle® Membrane als Nässesperre (wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv) Futtermaterial aus KEVLAR®/ProtexM® Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- >> Nomex® Strickbund (alternativ: Lederstulpe)
- >> Zertifizierte Waschtuglichkeit
- >> Gesamtlänge (mit langer Stulpe): ca. 38 cm
- >> Gesamtlänge (mit kurzer Stulpe): ca. 32 cm

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

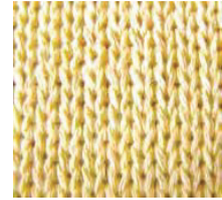
MATERIAL spezialgegerbtes Hightech-Tan® Rindleder, Nomex®, KEVLAR®/ProtexM®, porelle®

GRÖSSEN 5 - 12

NEU!

FIREGRIP 3.0

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



>> Schnittschutz u. Wärmeisolierung aus Nomex®/KEVLAR® Gewirke



>> Alternativ: mit kurzer Strickstulpe
Modell: FIREGRIP 3.0 short



>> Alternativ: mit kurzer Strickstulpe, **Farbe: schwarz**
Modell: FIREGRIP 3.0 short black

Keine Lagerware.

Mindestbestellmenge 100 Paar, größensortiert.

Größenkennzeichnung



Das Modell **FIREGRIP 3.0** bietet ideale Eigenschaften für jeden Bedarf im Hilfs- und Rettungsdienst. Sicheres Arbeiten, optimaler Schnittschutz und eine ausreichende Wärmeisolierung ist durch die Verwendung der Materialien Nomex® und KEVLAR® optimal gewährleistet. Die Innenhand und der Handrücken bestehen aus spezial-gegerbtem Shearguard® Rindspaltleder, was für sehr hohe mechanische Festigkeitswerte sorgt.



NEU! Geprüfte Waschfähigkeit!

Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 bis zu 25 Washungen getestet. Imprägnierung der Handschuhe nach jeder 5. Wäsche empfohlen. Imprägnierstoffe erhältlich bei uns.

FIREGRIP 3.0

- >> Innenhand und Handrücken: aus spezialgegerbtem Shearguard® Rindspaltleder
- >> porelle® Membrane als Nässesperre (wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv)
- >> Futtermaterial aus Nomex®/KEVLAR® Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- >> Nomex® Strickbund
- >> Zertifizierte Waschtuglichkeit
- >> Gesamtlänge ca. 32 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MATERIAL spezialgegerbtes Shearguard® Rindspaltleder, Nomex®, KEVLAR®, porelle®

GRÖSSEN 6 - 12

FLASH

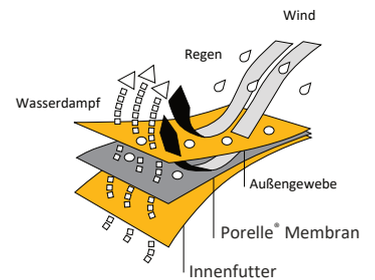
Ob Brandeinsatz oder Technische Hilfeleistung –
immer der richtige Schutzhandschuh.



EN 659:2003+A1:2008



NEU: Pflegebalsam
für diese Handschuhe ab
sofort bei uns erhältlich!



>> Eurotex-Nässesperre



>> Alternativ: mit Strickbund
Modell: FLASH short

Der Feuerwehrhandschuh **FLASH** verfügt durch sein feuerfestes, schwarzes Rindnarbenleder über einen sicheren und angenehmen Tragekomfort. Zusätzlich bewahrt der Needlo-na® Hitzeschutzfilz als Wärmeisolierung den Handschuh vor thermischer Belastung.

Wenn die Technische Hilfeleistung im Vordergrund steht, überzeugt der FLASH durch sein robustes und hitzebeständiges Narbenleder. Es schützt optimal gegen mechanische Risiken und garantiert eine lange Lebensdauer.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

FLASH

Innenhand und Handrücken:

- >> Schwarzes Rindnarbenleder
- >> Stulpe aus hitzebeständigem Spaltleder
- >> Eurotex-Insert als Nässesperre (PU-Membrane)
- >> Hitzeschutzfilz Needlona® aus 100% Para-Aramid als Wärmeisolierung
- >> Interlock-Gestrick aus Para-Aramid als zusätzlichen Schnittschutz und Wärmeisolierung im Handteil
- >> Stulpenisolierung aus 70% Nomex®/30% Viscose FR
- >> 3M -Reflexstreifen auf Stulpenrücken
- >> Umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeneinschlupf

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrschutzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MATERIAL KEVLAR®, Rindnarbenleder, Needlona®, Nomex®

GRÖSSEN 7 - 14

NEU!

BASIC GRIP 3.0

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



Modell:
BASIC GRIP 3.0 short

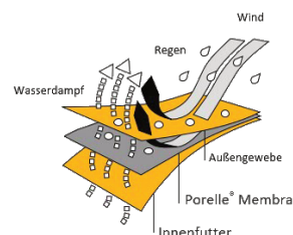
NEU: Pflegebalsam für diese Handschuhe ab sofort bei uns erhältlich!

Alternativ:
BASIC GRIP 3.0 long

EN 659:2003+A1:2008



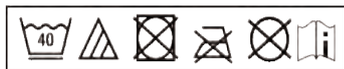
>> Innenhand aus spezialgegerbtem Rindleder



>> Nässesperre durch porelle® Insert

Das Modell **BASIC GRIP 3.0** ist das neue Einsteigermodell unter den Feuerwehrschtzhandschuhen aus Leder für die Brandbekämpfung. Auch die Innenhand besteht aus hitzefestem, hydrophobiertem (wasserabweisendem) Rindnarbenleder und ist zusätzlich mit einer Innenhand-Verstärkung ausgestattet.

Die besondere Geschmeidigkeit des verarbeiteten Rindleders sowie der spezielle Handschuhschnitt garantieren ermüdungsfreies Arbeiten bei optimaler Taktilität. Der Handschuh ist mit einer porelle®-Nässesperre ausgestattet.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

BASIC GRIP 3.0

- >> **Innenhand:** hitzebeständiges, hydrophobiertes Rindnarbenleder mit zusätzlicher Innenhand-Verstärkung
- >> **Handrücken:** mit aufgenähtem Knöchelschutz
- >> Dampfstoß-Vorbeugung durch porelle®-Membrane als Nässesperre
- >> Futtermaterial aus KEVLAR® als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- >> Viskose FR Strickbund (90 % Viskose FR, 10 % Elastan)
- >> Öse zur Befestigung am Koppel
- >> Garn: Coats® Firefly™

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MATERIAL spezialgegerbtes Rindleder, KEVLAR®, porelle®, Viskose

GRÖSSEN 6 - 12

Das Modell BASIC GRIP 3.0 long ist keine Lagerware.

Eine auftragsbezogene Produktion ab 500 Paar ist aber möglich

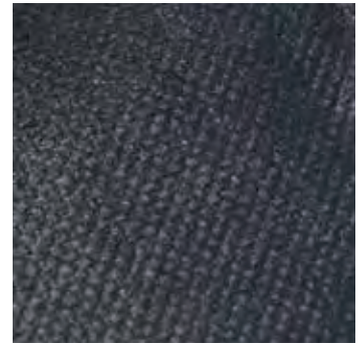
FIREDEVIL 911 X-TREME 2.0

Feuerwehrhandschuh mit PBI® gold für anspruchsvolle Einsätze.
High-Tech-Handschutz mit höchstem Tragekomfort.



Modell:
FIREDEVIL 911
X-TREME 2.0 long

EN 659:2003+A1:2008



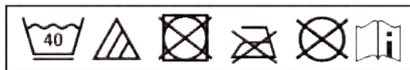
>> Innenhand: 100% KEVLAR®
(flammfester, elastischer Hitze-
und Schnittschutz)



>> Alternativ: mit Strickstulpe
Modell: FIREDEVIL 911 X-TREME 2.0
short

Der **FIREDEVIL 911 X-TREME 2.0** zählt zum innovativsten und sichersten Feuerwehrhandschuh 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 hierbei – im Gegensatz zu den meisten Feuerwehrhandschuhen aus Leder – nicht statt.

Der Handschuh bietet High-Tech-Schutz bei höchstem Tragekomfort und innovativem Design (PBI® gold).



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

FIREDEVIL 911 X-TREME 2.0

- >> Hitzeschutz PBI® gold (40% KEVLAR®/ 60% PBI® gold) mit transparenter Silikon Carbon-Beschichtung schützt vor Nässe, Chemikalien & brennenden Flüssigkeiten
- >> Porelle®- Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- >> Schnittschutz und Wärmeisolierung im kompletten Handteil (Doubleface- Strickware aus Para-Aramid und Polyglas mit einem Vlies vernadelt)
- >> Geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich
- >> Feuerfeste Strickstulpe
- >> Umlenkbarer Klettverschluss
- >> Karabinerhaken & Öse zur Befestigung am Koppel

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrschutzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MATERIAL KEVLAR®, PBI® gold, porelle®

GRÖSSEN 5 - 13

FIREDEVIL PREMIUM 2.0

Sicherer Kontakthitzeschutz, minimaler Schrumpfung, keine Materialverhärtung, wasserdicht und atmungsaktiv.



Modell:
FIREDEVIL
PREMIUM 2.0 long

EN 659:2003+A1:2008



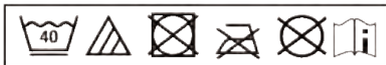
>> geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich



>> Alternativ: mit Strickstulpe
Modell: FIREDEVIL PREMIUM 2.0 short

Das High-Tech-Produkt aus dem Hause Penkert mit idealen Bedingungen für extreme Feuerwehreinsätze.

Der an Sicherheit und Zuverlässigkeit kaum zu überbietende **FIREDEVIL PREMIUM 2.0** kombiniert das für die Technische Hilfeleistung so wichtige Tastgefühl eines Lederhandschuhs mit den hervorragenden Eigenschaften eines textilen Feuerwehrgloves bei der Brandbekämpfung – nämlich minimaler Schrumpfung ohne Verhärtung der verwendeten Materialien.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

FIREDEVIL PREMIUM 2.0

- >> **Handteil:** Perlfang Sonderstrickware aus 100% KEVLAR® mit elastischer, flammfester Silikon Carbon Beschichtung
- >> **Stulpe:** Köpergewebe 2/2 aus 100 % KEVLAR® mit doppelt gestrichener, flammfester Silikonbeschichtung
- >> Porelle® Insert als Nässesperre
- >> Hitzeschutzfilz als Verstärkung im Handteil Isolierung durch Doubleface-Gestrick
- >> Geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich aus 100% KEVLAR® mit elastischer, flammfester Silikon-Carbon Beschichtung
- >> 3M-Reflexstreifen auf dem Stulpenrücken
- >> Umlenkbarer Klettverschluss
- >> Karabinerhaken und Öse

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrgloves gemäß EN 659:2003+A1:2008

MATERIAL KEVLAR®, Doubleface-Gestrick, porelle®

GRÖSSEN 5 - 13

FLASH PRO PREMIUM PTFE

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



Modell:
FLASH PRO
PREMIUM PTFE long

EN 659:2003+A1:2008



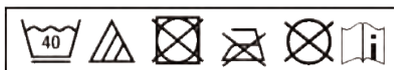
>> Alternativ: mit Strickstulpe
Modell: FLASH PRO PREMIUM PTFE short



>> Alternativ: mit PU-Membrane
Modell: FLASH PRO PREMIUM

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 neuartige 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.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreinger-Meister, Hamburg)
alternativ bis 60°C

FLASH PRO PREMIUM PTFE

Innenhand & Handrücken:

>> Doubleface-Gestrick aus 60% Meta-Aramid/
40% KEVLAR® mit neuartiger Silikonbeschichtung

Stulpe:

>> Gewebe aus 50% Nomex® antistatik/
50% Viscose FR

>> PTFE-Insert als Nässesperre
Modell: FLASH PRO PREMIUM PTFE long

>> Alternativ: Eurotex-Insert (PU-Membrane)

Modell: FLASH PRO PREMIUM short

Modell: FLASH PRO PREMIUM long

>> Geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich

>> 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MATERIAL KEVLAR®, Nomex®, PTFE (Alternativ: PU-Membrane)

GRÖSSEN 6 - 13

NEU!

TEX GRIP 3.0

Textiler Feuerwehrschtzhandschuh für den Brandeinsatz.



EN 659:2003+A1:2008



Modell:
TEX GRIP 3.0 long



>> Alternativ: mit Strickstulpe
Modell: TEX GRIP 3.0 short



>> Innenhand: Karbon-Silikon
beschichtetes Kevlar®

Das Modell **TEX GRIP 3.0** ist das Einsteigermodell unter den textilen Feuerwehrhandschuhen aus dem Hause Penkert.

Der Handschuh überzeugt bei der Brandbekämpfung durch minimalen Schrumpfung ohne Verhärtung der verwendeten Materialien. Der Handschuh ist mit einer porelle®-Nässesperre ausgestattet (wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv) – die dem Dampfstoß-Durchschlag vorbeugt.



NEU! Geprüfte Waschfähigkeit!

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

TEX GRIP 3.0

- >> Innenhand: Karbon-Silikon beschichtetes Kevlar®
- Handrücken: aus hitzbeständigem Nomex®
- >> Knöchelschutz
- >> Futtermaterial aus Karbonfasern und KEVLAR®
- >> Dampfstoß-Vorbeugung durch porelle®-Membrane als Nässesperre
- >> Viskose-Strickbund
- >> Zertifizierte Waschtuglichkeit

FACTS

KATEGORIE	Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL	KEVLAR®, porelle®, Viskose
GRÖSSEN	6 - 12

PANTHER

Textiler Feuerwehrschtzhandschuh für den Brandeinsatz.



NEU: Pflegebalsam für diese Handschuhe ab sofort bei uns erhältlich!

EN 659:2003+A1:2008



Modell:
PANTHER



>> Innenhand wasserdichtes Rindleder mit Lederverstärkung



>> Oberhand: nicht brennbares Nomex®-Gewebe mit einer Lederverstärkung an den Fingern und Knöcheln

Das Modell PANTHER bietet ideale Eigenschaften für alle Anwendungen.

Sicheres Arbeiten wird u.a. durch die Verwendung der Materialien Nomex® und KEVLAR® optimal gewährleistet. Die Innenhand besteht aus Rindspaltleder und ist zusätzlich verstärkt.

Die Verstärkungen auf den Fingern und dem Handrücken bieten zusätzlichen Schutz.

Auf dem Stulpenrücken sind drei Reflexstreifen angebracht. Zur Befestigung am Koppel ist an der Seite ein Edelstahlring mit Karabiner.

PANTHER

- >> Innenhand: wasserdichtes Rindleder mit Lederverstärkung
- >> Handrücken: nicht brennbares Nomex®-Gewebe mit einer Lederverstärkung an den Fingern und Knöcheln
- >> Gestricktes Kevlar®-Futter von DuPont
- >> Wasserdichte und atmungsaktive Hipora-Membrane
- >> Manschette: aus nicht entflammablem Nomex®-Gewebe mit Klettbandern und reflektierendem Material
- >> 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf der Rückseite
- >> D-Haken aus Edelstahl mit Karabinerhaken

FACTS

KATEGORIE	Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008
MATERIAL	Rindleder, KEVLAR®, Nomex®
GRÖSSEN	5 - 13

DRAGON 2.0

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



Modell:
DRAGON 2.0 long

EN 659:2003+A1:2008



NEU! Pflegebalsam
für diese Handschuhe ab
sofort bei uns erhältlich!



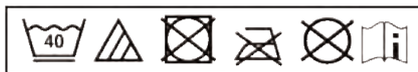
>> Verstärkung im Knöchelbereich



>> Alternativ: mit Strickstulpe
Modell: DRAGON 2.0 short

Der neue High-Tech Feuerwehrschtzhandschuh **DRAGON 2.0** aus dem Hause Penkert ist für extreme Feuerwehreinsätze entwickelt worden. Der Feuerwehrschtzhandschuh besteht in der Innenhand aus feuerfestem Rindnappaleder. Gefüttert ist der Handschuh mit einem Gestrück aus Para-Aramid und Glasfaser.

Der Handrücken ist aus dem innovativen CarbonX® Material gefertigt und zusätzlich mit einem integriertem Knöchelschutz ausgestattet.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

DRAGON 2.0

- >> **Innenhand:** Rindnappaleder (100% Leder);
- >> **Oberhand:** CarbonX®
- >> Eingearbeiteter Knöchelschutz
- >> **Stulpe:** CarbonX®
- >> Optional auch mit Strickstulpe erhältlich:
Modell: DRAGON 2.0 (short)
- >> Isolation von Handrücken, Stulpe,
Innenhand und Daumen: KEVLAR®-Filz 100%
Para-Aramid
- >> Geraffte Abpolsterungen im Fingerbereich
- >> Eurotex-Nässesperre
- >> 3M-Reflexstreifen auf Stulpenrücken
- >> Umlenkbarer Klettverschluss am Stulpenschlupf
- >> Karabinerhaken und Öse
- >> Gesamtlänge ca. 36 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MATERIAL Rindnappaleder, CarbonX®, Doubleface-Gestrück

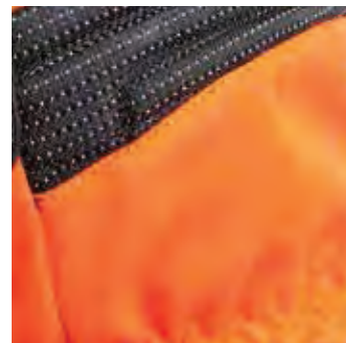
GRÖSSEN 6 - 13

HERO

Der hitzebeständige Sicherheitshandschuh (Oberhand/Unterhand) mit viren- und bakteriendichter PU-Membrane und hohem Tragekomfort.



NEU: Pflegebalsam
für diese Handschuhe ab
sofort bei uns erhältlich!



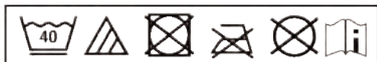
>> Oberhandmaterial aus hitzebeständigem Nomex®



>> Schnittschutzeinlage
Doubleface-Strickware

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 (Doubleface-Strickware) 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.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

HERO

- >> Handschuh mit viren- und bakteriendichter PU-Membrane sowie Doubleface-Strickware als Schnittschutzeinlage
- >> Innenhand: aus hitzebeständigem Rindnarbenleder (ca. 1.0/1.1 mm stark)
- >> Handrücken: aus 100% Nomex III® orangefarben, Fluorcarbon imprägniert
- >> Große Lederschleife als bequeme Anziehhilfe sowie zur Befestigung am Koppel
- >> Ca. 7 cm lange Nomex® Comfort Strickstulpe
- >> Gesamtlänge ca. 30 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE Rettungsdiensthandschuh gemäß EN 420, EN 388:2016
MATERIAL Schnittschutzeinlage u. Wärmeisolierung aus 43% KEVLAR®, 37% Polyester, 20% Glasfaser (Doubleface-Strickware)
GRÖSSEN 5 - 13

NEU!

HERO BASIC GREEN

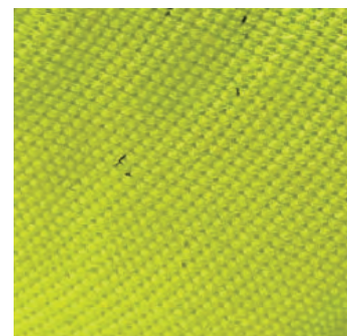
Der Sicherheitshandschuh mit hitzebeständiger Innenhand, hohem Tragekomfort und hervorragender Taktilität.



NEU: Pflegebalsam
für diese Handschuhe ab
sofort bei uns erhältlich!

>> Alternativ in "Orange"
lieferbar

EN 420 EN 388:2016
 
3434E



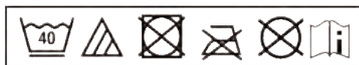
>> Oberhandmaterial aus
elastischem Spantex



>> Schnittschutzeinlage
Doubleface-Strickware

Der Schutzhandschuh **HERO BASIC GREEN** schützt Ihre Hände gegen mechanische sowie thermische Risiken. Die Innenhand besteht aus hitzebeständigem Rindnarbenleder, was in Verbindung mit dem Innenhandfutter (Doubleface-Strickware) für hohe mechanische Festigkeitswerte sorgt.

Das Modell **HERO BASIC GREEN** ist die preisgünstige Alternative zum Modell HERO, bei gleichen mechanischen Festigkeitswerten der Unterhand. Allerdings verzichtet das Modell auf hitzebeständige Materialien der Oberhand (Spantex anstatt Nomex®) sowie der Stulpe (Neoprene anstatt Nomex®). Zudem ist der Handschuh mit einer viren- und bakterien-dichten PU - Membrane ausgestattet.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

HERO BASIC GREEN

- >> **Innenhand:**
aus hitzebeständigem Rindnarbenleder
(ca. 1.0/1.1 mm stark)
- >> **Handrücken:**
aus Spantex leuchtgelb, (anstatt Nomex®)
- >> Ca. 7 cm lange Neoprene Stulpe mit Klettverschluss (anstatt Nomex® Strickstulpe)
- >> Große Lederschleife als bequeme Anziehhilfe sowie zur Befestigung am Koppel

FACTS

KATEGORIE Rettungsdiensthandschuh gemäß EN 420, EN 388:2016
mit den Leistungsstufen: 3434E

MATERIAL Schnittschutzeinlage + Wärmeisolierung aus 43% KEVLAR®,
37% Polyester, 20% Glasfaser (Doubleface-Strickware)

GRÖSSEN 5 - 13

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

SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

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



EN 420



EN 388:2016



3344D



>> Schnittschutzeinlage KEVLAR® Innox

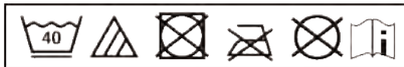


>> Silikonbeschichtung in der Innenhand

Das Modell **SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0** ist der perfekte Handschuh für Arbeiten im Bereich der Technischen Hilfeleistung. Seine hohe Schnittfestigkeit vermittelt maximale Sicherheit bei sehr guter Taktilität und Griffsicherheit.

Aufgrund der Verwendung von Doubleface-Gestrick mit kompletter Silikonbeschichtung in der Innenhand, sorgen verbesserte mechanische Festigkeitswerte für zusätzlichen Schutz.

Zusätzlich ist der Handschuh mit einer Nässesperre ausgestattet.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

- >> Innenhand:
 - >> Doubleface Gestrick aus 60% Meta-Aramid/ 40% KEVLAR® mit Silikonbeschichtung
- Handrücken:
 - >> Spantex (93% Polyester/7% Elasthan)
 - >> Gummierter 3D-Knöchelschutz
 - >> Handteil komplett verstärkt mit hochschnit-festem Interlock aus 40% KEVLAR®/60% Edelstahl
 - >> Geraffte Abpolsterungen im Bereich der Fingerkuppen
 - >> Ca. 6 cm lange Neoprene-Stulpe mit Klettverschluss
 - >> Gesamtlänge ca. 29 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE Rettungsdiensthandschuh gemäß EN 420, EN388:2016 mit den Leistungsstufen 3344D

MATERIAL Doubleface-Gestrick mit Silikonbeschichtung. Hochschnit-festes Interlock (KEVLAR® Innox) zur Handteil-Verstärkung

GRÖSSEN 5 - 12

STREETWORKER 2.0

Der neue Schutzhandschuh für die technische Hilfeleistung von Hilfs- und Rettungsdiensten gemäß EN 388:2016.



>> Innenhand aus Rindspaltleder



>> Stulpe mit Klettverschluss, Pulschutz und Schlaufe

Größenkennzeichnung

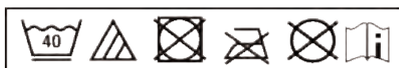


Größe 9

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

Der Schutzhandschuh **STREETWORKER 2.0** ist besonders geeignet für Einsätze im Bereich der technischen Hilfe. In der Innenhand sorgt ein weiches Rindspaltleder für Schutz und Tragekomfort zugleich. In der Daumenbeuge ist eine zusätzliche Nahtverstärkung eingesetzt. Das fluoreszierende Material auf der Oberhand (Spantex) ist elastisch und sorgt für Bewegungsfreiheit und zugleich für eine gute Sichtbarkeit. Die Neoprene-Stulpe ist mit einem Pulsschutz, Klettverschluss sowie einer Schlaufe ausgestattet.

Der Handschuh bietet keine Nässesperre.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

STREETWORKER 2.0

Innenhand:

- >> Schwarzes Veloursleder
- >> Schnittschutzeinlage (60% KEVLAR® / 40% Polyglas)

- >> Nahtverstärkung im Daumenbeugebereich

Handrücken:

- >> Fluoreszierendes Spantex (93% Polyester/ 7% Elasthan)

- >> Fingerschichteln aus rotem Strick
- >> Geraffte Abpolsterung im Bereich der Fingerknöchel

- >> Neoprene Stulpe mit Klettverschluss

- >> Ca. 9 cm lange Stulpe
- >> Gesamtlänge ca. 30 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE Rettungsdiensthandschuh gemäß EN 420, EN 388:2016

MATERIAL KEVLAR®, Spantex, Rindleder

GRÖSSEN 5 - 13

RINGERS R065 T

Der neue Schnitenschutz-Handschuh mit 3D-Protektoren und Nitril-Beschichtung in der Innenhand.



EN 420 EN 388:2016
4X43DP



>> Innenhand mit Nitril-Beschichtung



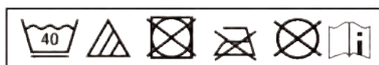
Größenkennzeichnung

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

Größe 12

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

Der Handschuh bietet hohen Schnitenschutz und eine hohe Durchstichfestigkeit.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

RINGERS R065 T

Innenhand:

- >> Strick (Stahl-Polyester)
- >> Nitril-Beschichtung (sandig, rot)

Handrücken:

- >> 3D-Protektoren (Handrücken und Finger)
- >> Touchscreen-Fähigkeit (Smartphone etc.)
- >> Hoher Schnitenschutz
- >> Hohe Durchstichfestigkeit
- >> Exzellente Griffsicherheit bei Trockenheit und Nässe
- >> Strick-Stulpe (ca. 8 cm lang)
- >> Gesamtlänge ca. 26 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE

Schutzhandschuhe gemäß EN 420, EN 388:2016

MATERIAL

Gummi (50%) HPPE (25%), Nitril (20%), Polyester (5%)

GRÖSSEN

7 - 13

BAD BOY 2.0

Der Schnittschutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung mit maximalem Schnittschutz.



>> Innenhand



>> Protektoren als Knöchelschutz

Größenkennzeichnung



Größe 9

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

Der Schnittschutzhandschuh **BAD BOY 2.0** ist unser Einsteigermodell 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 Stößen schützt und zugleich mechanischem Abrieb vorbeugt.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiner-Meister, Hamburg)
alternativ bis 60°C

BAD BOY 2.0

Innenhand:

>> Hochschnittfestes Aramid - Innenfutter

Handrücken:

- >> Spantex
- >> Handrücken mit aufgenähten Protektoren
- >> Knöchelschutz aus Leder
- >> Neoprene Stulpe mit Pulsschutz und Klettverschluss
- >> Gesamtlänge ca. 28 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE Schnittschutzhandschuh nach EN 420, EN 388:2016

MATERIAL Spantex , Neoprene

GRÖSSEN 5 - 13

DEFENDER

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



NEU: Pflegebalsam
für diese Handschuhe ab
sofort bei uns erhältlich!



>> Innenhand: mit zusätzlichen
Abpolsterungen/ Verstärkungen



>> Höchster Schnittschutz durch
Dyneema®-Innenhandschuh

Der Schutzhandschuh **DEFENDER** schützt Ihre Hände besonders gegen mechanische Einwirkungen. Die Innenhand besteht aus einem hydrophobiertem Rindnarbenleder, in Verbindung mit einem hochschnitffestem 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.

Der Handschuh ist mit einer Neoprene-Stulpe und Pulsschutz ausgestattet sowie mit einem Klettverschluss zur Arretierung.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

DEFENDER

- >> **Innenhand:** aus hydrophobiertem Rindnarbenleder mit hochschnitffestem Dyneema® zur Verstärkung im kompletten Handteil als Futtermaterial
- >> Aufgenähte Verstärkungen in der Innenhand
- >> **Handrücken:** Spantex
- >> Fingerrücken mit aufgenähten Protektoren
- >> Knöchelschutz aus Leder
- >> Neoprene Stulpe mit Pulsschutz und Klettverschluss
- >> Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE	Schnittschutzhandschuh nach EN 420, EN 388
MATERIAL	Rindnarbenleder, Dyneema®, Oberhand Spantex
GRÖSSEN	6 - 14

REBEL STRICK

Der Schutzhandschuh mit maximaler Schnitffestigkeit und antimikrobiellem Innenfutter.



>> Alternativ: mit langer Lederstulpe (Modell: REBEL 35 BIOACTIVE)

- ✓ Sicherheit geprüft
- ✓ Fertigung überwacht
- ✓ Schadstoff geprüft
- ✓ Antimikrobielle Wirkung geprüft



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)

Der Handschuh **REBEL** ist entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische sowie thermische Risiken zu schützen. Die Handschuhe entsprechen den Erfordernissen der Europäischen Norm 420 und 388:2016. Der Handschuh trägt den höchsten Schnittschutz seiner Klasse.

Die Modellreihe REBEL wurde von uns mit einem neuartigen, allergenfreien Innenfutter der Marke trevira® BIOACTIVE ausgestattet (mit Ausnahme des Modells REBEL STRICK). Dieses wirkt permanent antimikrobiell und schützt die Hände vor Bakterien und die Handschuhe beim Tragen vor Geruchsbildung durch den täglichen Einsatz.

REBEL STRICK

- >> Innenhand: aus gewendetem Rindnarbenleder
- >> Handrücken: aus Rindspaltleder mit innenliegendem Gummizug
- >> Handteil verstärkt mit Doubleface-Strickware (43% KEVLAR® / 37% Polyester / 20% Glasfaser)
- >> TÜV-geprüft und mit dem GS-Gütesiegel („geprüfte Sicherheit“) ausgezeichnet
- >> Strickstulpe aus Nomex® mit Pulsschutz
- >> Gesamtlänge ca. 28 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE Schnittschutzhandschuh nach EN 420, EN 388:2016 mit den Leistungsstufen 4444E

MATERIAL Rindnarbenleder, Rindspaltleder, Doubleface-Strickware

GRÖSSEN 6 - 12

JUNIOR POWER

Der leichte Schutzhandschuh aus Leder mit hohem Tragekomfort für die Jugendfeuerwehr und Technische Hilfeleistung.



>> Geraffte Abpolsterung im Fingergelenk und Knöchelbereich



>> Stulpe mit Reflexstreifen

Dieser besonders leichte und bequeme Handschuh ist entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken zu schützen. Das Modell **JUNIOR POWER** bietet ideale Eigenschaften für leichte Arbeiten bei der technischen Hilfeleistung. Sicheres und bequemes Arbeiten mit den Händen wird unterstützt durch Abpolsterungen im Daumen- und Innenhandbereich sowie einer Stulpe mit Reflexstreifen.

Der Jugend-Feuerwehrhandschuh ist nicht für die Brandbekämpfung geeignet und bietet auch nur einen vergleichsweise einfachen Schutz bei mechanischen Tätigkeiten.

JUNIOR POWER

- >> Aus Amara-Leder (keine potentiellen Schadstoffe und Allergene, handwaschbar bis 30 Grad)
- >> Abpolsterungen im Daumen- und Innenhandbereich
- >> Fingergelenk- und Knöchelschutz mit geraffter Abpolsterung
- >> Ca. 8 cm lange Stulpe mit Reflexstreifen
- >> Gesamtlänge des Handschuhs ca. 28 cm (Größe 10)
- >> Karabinerhaken zur Befestigung am Koppel
- >> Umlaufender Gummizug in der Innenhand sowie auf dem Handrücken
- >> Umlenkbarer Klettverschluss zum besseren Sitz

FACTS

KATEGORIE	Jugendfeuerwehrhandschuh gemäß EN 420, EN 388 mit den Leistungsstufen: 2121
MATERIAL	Amara-Leder, Reflexstreifen
GRÖSSEN	4 - 12

JUNIOR

Der leichte Schutzhandschuh für die Jugendfeuerwehr.



>> Handfläche mit Gel-Polsterung



>> Geraffte Abpolsterung im Fingerknöchelbereich

Der Schutzhandschuh **JUNIOR** bietet 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 auch nur einen vergleichsweise einfachen Schutz bei mechanischen Tätigkeiten.

JUNIOR

Innenhand:

- >> Clarino® (60% Nylon/ 40% Polyurethan)
- >> Handballenschutz mit Silikonpolsterung
- >> Fingertips und Handfläche mit Rubbertec besätzen verstärkt

Handrücken:

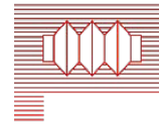
- >> Spantex (93% Polyester / 7% Elasthan)
- >> Knöchelschutz mit Aufdruck "Jugendfeuerwehr"
- >> Nahtverstärkung im Daumenbeugebereich aus Clarino
- >> Gummizug auf dem Handrücken
- >> Ca. 5 cm langes Strickbündchen
- >> Gesamtlänge ca. 26 cm (Größe 10)

FACTS

KATEGORIE	Jugendfeuerwehrhandschuh gemäß EN 420, EN 388:2016 mit den Leistungsstufen: 2122X
MATERIAL	Unterhand: Clarino®; Oberhand: Spantex; Innenhand: mit Gel-Polsterung
GRÖSSEN	1 - 12

HANDSCHUHPFLEGE

Pflegemittel für Schutzhandschuhe aus Leder.



August Penkert

Schutzhandschuhe seit 1967

www.penkert.com

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 geschmeidig weich – für einen angenehmen Tragekomfort und hohe Taktilität.

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
- HERO
- HERO BASIC GREEN
- DEFENDER

Mit Wandhalterung erhältlich:



NEU!

Beschreibung/ Behältnis
Pflegebalsam (Spender, 500 ml)
Pflegebalsam (Spender, 500 ml) inkl. Wandhalterung

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 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. Ebensowenig 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 begehen. 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 zu gehen, 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 Teillieferung 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 Versandanweisungen 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 Verzugszinsen bleibt vorbehalten. Anweisungen, Wechsel und 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 Wechselauslösung - 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.

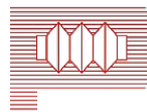
Der Käufer ist bis dahin nicht berechtigt, die Waren an Dritte zu verpfänden und zur Sicherung zu übereignen. Soweit sie der Käufer verarbeitet oder umbildet, gilt der Verkäufer als Hersteller im Sinne des § 950 BGB und erwirbt das Eigentum an den Zwischen- oder Enderzeugnissen. Der Käufer ist dann nur 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.

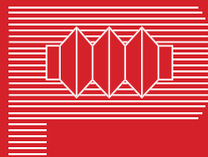
In Schadensfällen entstehende Versicherungsansprüche treten an die Stelle des vorbehaltenen Eigentums und der im voraus abgetretenen Erlösansprüche. Wenn die durch den Eigentumsvorbehalt bestehende Sicherung die zu sichernde Forderung um 25% übersteigt, wird der Verkäufer die bezahlte Lieferung nach 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, Schadensersatz, 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 Mängeln; 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 Außerungen 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 ergebnislos versucht, so gilt diese als fehlgeschlagen. Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist, ist der Käufer berechtigt, den Kaufpreis herabzusetzen oder vom Vertrag zurückzutreten.



*Handschutz -
aber sicher!*



August Penkert

Schutzhandschuhe *seit 1967*

www.penkert.com



Gründungsmitglied vom
Bundesverband Handschutz e.V.
seit 1989



Unser Betrieb arbeitet nach
Qualitätsmanagementsystem
DIN ISO 9001:2015

Mitglied im

VDSI

Verband für Sicherheit,
Gesundheit und Umweltschutz
bei der Arbeit



Schutzhandschuhe

August Penkert GmbH

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