



## FEUERWEHRHANDSCHUHE AUS LEDER

Bester Tragekomfort, sicherer Kontakthitzeschutz, minimaler Schrumpf, keine Materialverhärtung, wasserdicht und atmungsaktiv.

### ELK DEFENDER

**Neu**

- >> Feuerwehrhandschuh aus spezialgegerbtem Elch-/Rindleder (Handteil)
- >> Futtermaterial aus KEVLAR®/ProtexM®/Mineralfaser Gewirke als Schnittschutz und Wärmeisolierung mit höchstem Tragekomfort
- >> Dampfstoß-Vorbeugung durch porelle®-Membrane als Nässesperre (wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv)
- >> Nomex® Strickbund (alternativ: extra lange Lederstulpe mit großer Einschlupfweite)
- >> Lederschleife als Anziehhilfe sowie zur Befestigung am Koppel



Variante: mit langer Lederstulpe

### FACTS

**KATEGORIE** Feuerwehrschutzhandschuh nach EN 659:2008  
**MATERIAL** spezialgegerbtes Elch-/Rindleder, Nomex®, porelle®, KEVLAR® / ProtexM® / Mineralfaser  
**GRÖSSEN** 7 - 11  
**Art.-Nr.** ELK DEFENDER

### NEW DIMENSION

- >> Feuerwehrhandschuh aus spezialgegerbtem Hightech-Tan® Rindleder für optimale Taktilität und hohen Tragekomfort
- >> Dampfstoß-Vorbeugung durch porelle®-Membrane als Nässesperre Fingerschichtel aus beschichtetem Nomex® (orangeifarbig)
- >> Futtermaterial aus KEVLAR®/ProtexM®/Mineralfaser als Schnittschutz und Wärmeisolierung mit höchstem Tragekomfort
- >> Nomex® Strickbund (alternativ: Lederstulpe)



Variante: mit langer Lederstulpe

### FACTS

**KATEGORIE** Feuerwehrschutzhandschuh nach EN 659:2008  
**MATERIAL** spezialgegerbtes Hightech-Tan® Rindleder, Nomex®, KEVLAR®/ProtexM®, porelle®  
**GRÖSSEN** 7 - 11  
**Art.-Nr.** 215950

### FLASH

- >> Feuerwehrhandschuh aus feuerfestem, schwarzem Rindnarbenleder
- >> Stulpe aus hitzebeständigem Spallleder (Stulpenisolierung aus 70% Nomex®/30% Viscose FR)
- >> Eurotex-Insert als Nässesperre (PU-Membrane)
- >> Hitzeschutzfilz Needlona® aus 100% Para-Aramid als Wärmeisolierung und Interlock-Gestrick als zusätzlicher Schnittschutz
- >> 3M-Reflexstreifen auf dem Stulpenrücken und umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeneinschlupf sowie Karabinerhaken & Öse zur Befestigung am Koppel



### FACTS

**KATEGORIE** Feuerwehrschutzhandschuh nach EN 659:2008  
**MATERIAL** KEVLAR®, Nomex®, Needlona®, Fw-Leder  
**GRÖSSEN** 7 - 12  
**Art.-Nr.** 216600



*Handschutz - aber sicher!*



**August Penkert**  
Technische Leder- und Kunststoffzeugnisse

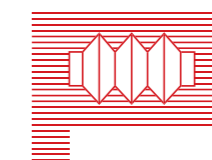
### August Penkert GmbH

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



# SCHUTZHANDSCHUHE

für Feuerwehr, Rettungsdienste und technische Hilfeleistung.



**August Penkert**  
Technische Leder- und Kunststoffzeugnisse

www.penkert.com

## TEXTILE FEUERWEHRHANDSCHUHE



Wasserdichte und atmungsaktive Feuerwehrschutzhandschuhe, die individuellen Schutz und hohe Sicherheit für jeden Bedarf bieten.

## RESCUE-HANDSCHUHE

Sicherheitshandschuhe mit bester Taktilität für technische Hilfs- und Rettungsdienste.



*Handschutz - aber sicher!*



### FIREDEVIL 911 X-TREME

- >> Feuerwehrhandschuh mit pbi® gold Hitzeschutz (60% KEVLAR®/40% pbi® gold) – das Schutzmaterial der Feuerwehren in den USA & UK
- >> transparente Silikon-Carbon-Beschichtung schützt vor Nässe, Chemikalien & brennenden Flüssigkeiten
- >> Dampfstoß-Vorbeugung durch porelle®-Nässesperre wird zusätzlich durch die transparente Silikon-Carbon-Beschichtung verstärkt
- >> geraffte Abpolsterung schafft mehr Fingerfreiheit und Isolation vor Strahlungshitze
- >> Verlagerung der 3M-Reflexstreifen – vom Handrücken auf den Stulpenrücken
- >> großzügige Einschlupfweite der Stulpe sorgt für ein problemloses Anziehen

FACTS	<b>KATEGORIE</b>	Feuerwehrschutzhandschuh nach EN 659:2008
	<b>MATERIAL</b>	KEVLAR®, pbi® gold, porelle®
	<b>GRÖSSEN</b>	6 - 13
	<b>Art.-Nr.</b>	216800/XT



EN 388  
3343

### SAFEGUARD INOX PREMIUM

- >> Handschuh aus Doubleface Gestrick (60% Meta-Aramid/40% KEVLAR®) mit Silikonbeschichtung und Handballenschutz mit zusätzlicher Silikongelapolverstärkung
- >> Handrücken aus Spantex (93% Polyester/7% Elasthan)
- >> Knöchelschutz aus Reflexmaterial mit Latexpolsterung
- >> Handteil-Verstärkung mit hochschnitffestem Interlock (40% KEVLAR® - 60% Edelstahl)
- >> Leistungsstufen gemäß EN 388: 2003 = 3343
- >> Gummizug in der Innenhand sowie auf dem Handrücken für hohen Tragekomfort
- >> Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe M)
- >> erhältlich in den Farben Schwarz und Gelb

FACTS	<b>KATEGORIE</b>	Rettungsdiensthandschuh nach EN 388:2003
	<b>MATERIAL</b>	hochschnitffestes Interlock aus 40% KEVLAR®-60% Edelstahl (KEVLAR® Innox) zur Verstärkung im kompletten Handteil als Futtermaterial
	<b>GRÖSSEN</b>	5 bis 12 (XS-4XL)
	<b>Art.-Nr.</b>	SAFEGUARD INOX PREMIUM

### STREETWORKER

- >> Wasserdichte Schutzhandschuhe aus PU-Rippstopp/Spantex mit eingearbeitetem Schnittschutz
- >> Handrücken Spantex, schwarz (92% Polyester, 8% Elasthan)
- >> Handteil komplett verstärkt mit: Doubleface - Strickware aus 43% Kevlar® - 37% Polyester - 20% Glasfaser
- >> Sicherheitsplus mit hohem Schnittschutz-Level
- >> ausgestattet mit Eurotex-Nässesperre (atmungsaktiv, wind- und wasserdicht)
- >> Gesamtlänge des Handschuhs ca. 26cm (Größe 9)

FACTS	<b>KATEGORIE</b>	Schnitt-Schutzhandschuh gemäß EN 388:2003
	<b>MATERIAL</b>	„Gummierete“ Innenhand (PU-Rippstopp), mit schnitffester Verstärkung im kompletten Handteil
	<b>GRÖSSEN</b>	7 - 11
	<b>Art.-Nr.</b>	STREETWORKER (S-4350 A)



Neu



### FIREDEVIL PREMIUM

- >> Feuerwehrhandschuh aus Perlfang Sonderstrickware (100% KEVLAR®) mit elastischer flammfester Silikon-Carbon Beschichtung
- >> Stulpe mit doppelt gestrichener, flammfester Silikon-Beschichtung
- >> Dampfstoß-Vorbeugung durch porelle®-Nässesperre
- >> Hitzeschutzfilz 50% KEVLAR® - 50% Nomex® als zusätzliche Verstärkung im Handteil
- >> geraffte Abpolsterungen im Finger, Daumen und Knöchelbereich zur Isolation vor Strahlungshitze und besserer Fingerbeweglichkeit
- >> 3M-Reflexstreifen auf dem Stulpenrücken, Karabinerhaken und Öse
- >> umlenkbarer Klettverschluss im Handgelenkbereich sowie am Stulpeinschlupf

FACTS	<b>KATEGORIE</b>	Feuerwehrschutzhandschuh nach EN 659:2008
	<b>MATERIAL</b>	KEVLAR®, Nomex®, porelle®
	<b>GRÖSSEN</b>	6 - 13
	<b>Art.-Nr.</b>	216800/PREMIUM



EN 388  
2322

### SAFEGUARD INOX WP

- >> Handschuh mit spezieller Eurotex-Nässesperre ausgestattet wirkt winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- >> Handteil-Verstärkung mit hochschnitffestem Interlock (40% KEVLAR® - 60% Edelstahl)
- >> Leistungsstufen gemäß EN 388:2003 = 2322
- >> Gummizug in der Innenhand sowie auf dem Handrücken für hohen Tragekomfort
- >> Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe M)
- >> erhältlich in den Farben Schwarz und Gelb (Farbe Rot Mindestbestellmenge 100 Paar)

FACTS	<b>KATEGORIE</b>	Rettungsdiensthandschuh nach EN 388:2003
	<b>MATERIAL</b>	Schnittschutz KEVLAR® - 60% Edelstahl
	<b>GRÖSSEN</b>	5 - 12 (XS - 4XL)
	<b>Art.-Nr.</b>	SAFEGUARD INOX WP

### REBEL

- >> Rettungsdiensthandschuh aus weichem, geschmeidigem & hochsensiblen Nappaleder (gewendet) für Arbeiten mit Fingerspitzengefühl
- >> Handteil komplett verstärkt mit: Doubleface - Strickware aus 43% Kevlar® - 37% Polyester - 20% Glasfaser
- >> lieferbar mit Nomex® - Strickstulpe oder alternativ mit ca. 15cm langer Spalllederstulpe
- >> **THL-Schutzhandschuh mit höchsten mechanischen Festigkeitswerten nach EN 388:2003 Leistungsstufen 4544**
- >> TÜV-geprüfte Schnittschutzhandschuhe mit GS Gütesiegel (Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft)

FACTS	<b>KATEGORIE</b>	Schnitt-Schutzhandschuh gemäß EN 388:2003
	<b>MATERIAL</b>	gewendetes Narbenleder, Schnittschutzeinlage aus: 43% Kevlar® - 37% Polyester - 20% Glasfaser
	<b>GRÖSSEN</b>	5 - 12
	<b>Art.-Nr.</b>	REBEL



EN 388  
4544

Variante: mit langer Lederstulpe



### FLASH PRO PREMIUM

- >> Feuerwehrhandschuh aus Doubleface Gestrick (60% Meta-Aramid/40% KEVLAR®) mit neuartiger Silikonbeschichtung
- >> Stulpe: Gewebe aus 50% Nomex® antistatik/50% Viscose FR
- >> Schutz vor Dampfstoß durch Eurotex-Insert als Nässesperre (PU-Membrane)
- >> geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich
- >> 3M-Reflexstreifen auf dem Stulpenrücken, Karabinerhaken und Öse
- >> umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeinschlupf

FACTS	<b>KATEGORIE</b>	Feuerwehrschutzhandschuh nach EN 659:2008
	<b>MATERIAL</b>	KEVLAR®, Nomex®, Needlona®
	<b>GRÖSSEN</b>	7 - 12
	<b>Art.-Nr.</b>	216650/PREMIUM



EN 388  
2322

Variante: Daumen und Zeigefinger frei

### SAFEGUARD INOX

- >> Handschuh komplett verstärkt mit hochschnitffestem Interlock aus 40% KEVLAR® - 60% Edelstahl (Handteil)
- >> Leistungsstufen gemäß EN 388:2003 = 2322
- >> Gummizug in der Innenhand sowie auf dem Handrücken für hohen Tragekomfort
- >> ca. 6 cm langes Strickbündchen
- >> Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe M)
- >> erhältlich in den Farben Schwarz und Gelb (Farbe Blau Mindestbestellmenge 100 Paar)

FACTS	<b>KATEGORIE</b>	Rettungsdiensthandschuh nach EN 388:2003
	<b>MATERIAL</b>	Schnittschutz aus 40% KEVLAR® - 60% Edelstahl
	<b>GRÖSSEN</b>	5 - 12 (XS - 4XL)
	<b>Art.-Nr.</b>	SAFEGUARD INOX

### BRAVEMAN

- >> Rettungsdiensthandschuh aus schwarzem, hitzebeständig und hydrophobiert ausgerüstetem Rindleder
- >> KEVLAR® Strickhandschuh als Wärmeisolierung und Schnittschutz
- >> Knöchelschutz aus ca. 5 mm starkem Spezial-Schaumstoff
- >> ca. 20 cm lange Stulpe aus schwerenflammar ausgerüstetem Segeltuch
- >> 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) diagonal auf dem Stulpenrücken
- >> Stulpenweite durch Klettverschluss verstellbar, Karabinerhaken zur Koppelbefestigung

FACTS	<b>KATEGORIE</b>	Rettungsdiensthandschuh nach EN 388:2003
	<b>MATERIAL</b>	Schnittschutz + Wärmeisolierung aus 100% KEVLAR® Markenfaser; hydrophobiertes, geschmeidiges Narbenleder
	<b>GRÖSSEN</b>	6 - 12
	<b>Art.-Nr.</b>	215288/Se



EN 388  
4244