

# eska®

GLOVE REVOLUTION SINCE 1912



**TRY IT, WEAR IT, (G)LOVE IT.**

Griffgefühl, Feuerresistenz, Hitze- und Verletzungsschutz bieten Feuerwehrlern besten Schutz und höchste Sicherheit.



# REPARATURSERVICE UND MAßANFERTIGUNGEN.

## SONDER- UND MASSANFERTIGUNGEN FÜR ALLE HÄNDE.

ESKA - engineered in Austria - immer orientiert an den spezifischen Bedürfnissen der Kunden - bietet Produkte für alle Lebenssituationen an. Dazu gehören seit jeher auch individuelle Maßanfertigungen.

- Menschen mit Fehlstellungen an der Hand
- Menschen, die Finger bei Unfällen verloren haben
- Menschen, die zu kurze Finger besitzen

Wir fertigen in unserer hauseigenen Näherei alle Handschuhe nach Maß an. Des weiteren bieten wir einen Reparaturservice an, um die Lebensdauer Ihrer Handschuhe auf nachhaltige Weise zu verlängern.



## KAMPF GEGEN FEUERKREBS.

Nicht fachmännisch gereinigte Schutzkleidung ohne eingebauter Flüssigkeitssperre, die auch Partikel zurückhalten kann, erhöht das Risiko, dass diese Feststoffe bis an die Haut des Trägers gelangen können. Wir stehen für dieses Thema auf und unterstützen die deutsche Hilfsorganisation FeuerKrebs. Die gemeinnützige Gesellschaft FeuerKrebs gUG wurde von Feuerwehrleuten für Feuerwehrleute gegründet. Sie stehen erkrankten Einsatzkräften bei, die Gesundheits- und Arbeitsbedingungen für Feuerwehrleute verbessern und mit Vorträgen Aufklärungsarbeit leisten. Eine Idee, die bei uns sofort auf offene Ohren gestoßen ist. Wir wollen den Feuerwehrleuten, die uns täglich schützen, etwas zurückgeben. Daher unterstützen wir dieses Projekt aus Überzeugung.

### RICHTIGE REINIGUNG UND PARTIKELSCHUTZFILTER REDUZIEREN RISIKO

Bei Brandeinsätzen können toxische und karzinogene Stoffe über ungeschützte Atemwege oder über die Haut aufgenommen werden. Umso mehr Bedeutung kommt einer hochwertigen Schutzbekleidung zu. Die Inserts in unseren Feuerwehrhandschuhen funktionieren wie Partikelfilter und schaffen eine Abscheiderate der Feststoffe von bis zu 99 Prozent. (\*getestet in Anlehnung an NFPA 1971 Standard, 2018 Edition, Particulate Protective Hood; Partikelgröße 0.1 - 1.0 Qm).

ANMERKUNG: Weder gewährleistet Gore, noch sichert Gore zu, dass GORE® CROSSTECH® Inserts geeignet sind vor Krankheiten - insbesondere Krebs - zu schützen, diese zu lindern oder zu heilen.



[www.feuerkrebs.de](http://www.feuerkrebs.de)

# EINE HERZENSMANGELENGENHEIT.

Feuerwehrleute wie Sie retten bei Brandeinsätzen in der Regel Menschenleben. Sie sind selbstlos, couragiert und haben den allerbesten Schutz ihrer Hände verdient. Hochwertige, streng geprüfte europäische Rohmaterialien und unser 107-jähriges Know-How sind die Basis für die Herstellung unserer Qualitätsprodukte. Wir setzen mit langen Produktlebenszyklen auf Nachhaltigkeit. Diese Qualitätsgrundsätze entsprechen exakt unserer DNA.



Geschäftsführer in 4. Familiengeneration,  
Paul Herbert Loos

“

*Der Schutz Ihrer Hände hat für uns oberste Priorität und wird niemals dem Zufall überlassen.*

*- Paul Loos jun.*



# UNSERE HANDSCHRIFT. SEIT 1912.



# TEXTIL

## FEUERWEHR- HANDSCHUHE

Erlebe mich im Einsatz:



QR Code scannen

### SIGA PBI PLUS 5 ★

8064/A Lange Stulpe

8065/A Strickbund

EN 659:2003+A1:2008



#### EN 659:2003 + A1:2008

Abrieb	4
Schnittschutz	5
Schnitt TDM	F
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	3
Tastgefühl	5

#### DETAILS

- **Hülle**  
Oberhand: PBI IBENA X55  
Innenhand: PBI Gold mit PROMARBLE Beschichtung (Granit-Silikon-Carbon) für extremen Hochleistungsschutz und maximalen Grip
- PBI ist eine organische Hochleistungsfaser, die höchsten thermischen Schutz und Tragekomfort bietet und extrem leicht ist
- **Futter**  
Oberhand: 100 % Kevlar®  
Innenhand: Schnittschuttfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden für antibakterielle und antistatische Wirkung
- **Insert:** GORE® CROSSTECH® + Gore Grip Technologie schützt vor Durchdringen von Nässe, Chemikalien, Öl, Benzin, Blut und Viren bei gleichzeitig höchster Atmungsaktivität
- **Größen:** 5 (XXS) - 12 (XXXL)

#### MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



## PHÖNIX 5 ★

8051/A Lange Stulpe  
8053/A Strickbund

EN 659:2003+A1:2008



EN 659:2003 + A1:2008

Abrieb	4
Schnittschutz	5
Schnitt TDM	F
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
Tastgefühl	4



## JUPITER 5 ★

8011/A Lange Stulpe  
8014/A Strickbund

EN 659:2003+A1:2008



EN 659:2003 + A1:2008

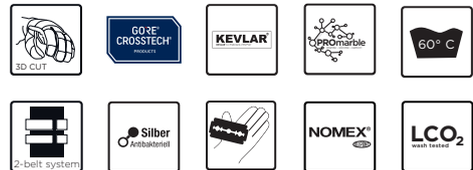
Abrieb	4
Schnittschutz	5
Schnitt TDM	F
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
Tastgefühl	4



## DETAILS

- Hülle**  
 Oberhand: Kevlar® mit Silikon/Carbon Beschichtung  
 Innenhand: Nomex®/Kevlar® mit PROMarble Beschichtung (Granit-Silikon-Carbon) für extremen Hochleistungsschutz und maximalen Grip
- Futter**  
 Oberhand: 100 % Kevlar®  
 Innenhand: Schnittschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden für antibakterielle und antistatische Wirkung
- Insert:** GORE® CROSSTECH® + Gore Grip Technologie schützt vor Durchdringen von Nässe, Chemikalien, Öl, Benzin, Blut und Viren bei gleichzeitig höchster Atmungsaktivität
- Größen:** 5 (XXS) - 12 (XXXL)

## MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



## DETAILS

- Hülle**  
 Oberhand: Aramid/Viscose FR  
 Innenhand: Nomex®/Kevlar® mit PROMarble Beschichtung (Granit-Silikon-Carbon) für extremen Hochleistungsschutz und maximalen Grip
- Futter**  
 Oberhand: 100 % Kevlar®  
 Innenhand: Schnittschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden für antibakterielle und antistatische Wirkung
- Insert:** GORE-TEX 3 Lagen sorgt für Wasser-, Winddichtigkeit und Atmungsaktivität
- Größen:** 5 (XXS) - 12 (XXXL)

## MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



# LEDER

## FEUERWEHR- HANDSCHUHE

### TRITON 5 ★

8027/A Lange Stulpe  
8028/A Strickbund

EN 659:2003+A1:2008



#### EN 659:2003 + A1:2008

Abrieb	4
Schnittschutz	5
Schnitt TDM	F
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
Tastgefühl	5

#### DETAILS

##### ■ Hülle

Oberhand: FIRE BLOCK Leder mit FR Carbon-Schlagschutz Protektor  
Innenhand: FIRE BLOCK Leder ist ein speziell ausgesuchtes Kalbsleder und garantiert höchste Werte in punkto Flamm-, Wasserbeständigkeit und Schrumpfverhalten

##### ■ Futter

Oberhand: 100 % Kevlar®  
Innenhand: Schnittschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden für antibakterielle und antistatische Wirkung

■ **Insert:** GORE® CROSSTECH® + Gore Grip Technologie schützt vor Durchdringen von Nässe, Chemikalien, Öl, Benzin, Blut und Viren bei gleichzeitig höchster Atmungsaktivität

■ **Größen:** 5 (XXS) - 12 (XXXL)

#### MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



## SUPER MARS 5 ★

8021/A Lange Stulpe

8025/A Strickbund

EN 659:2003+A1:2008



EN 659:2003 + A1:2008

Abrieb	4
Schnittschutz	5
Schnitt TDM	F
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	4
Tastgefühl	5



## MARS 2

8018/A Lange Stulpe

8024/A Strickbund

EN 659:2003+A1:2008



EN 659:2003 + A1:2008

Abrieb	4
Schnittschutz	2
Schnitt TDM	B
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	4
Tastgefühl	5



## DETAILS

- **Hülle**  
Oberhand: FIRE BLOCK Leder  
Innenhand: FIRE BLOCK Leder mit Silikon/  
Carbon Beschichtung
- FIRE BLOCK Leder ist ein speziell ausgesuchtes Kalbsleder und garantiert höchste Werte in punkto Flamm-, Wasserbeständigkeit und Schrumpfverhalten
- **Futter**  
Oberhand: 100 % Kevlar®  
Innenhand: Schnittschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden für antibakterielle und antistatische Wirkung
- **Insert:** GORE-TEX 3 Lagen sorgt für Wasser-, Winddichtigkeit und Atmungsaktivität
- **Größen:** 5 (XXS) - 12 (XXXL)

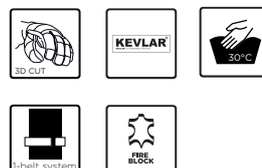
## MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



## DETAILS

- **Hülle**  
Oberhand: FIRE BLOCK Leder  
Innenhand: FIRE BLOCK Leder mit Silikon/  
Carbon Beschichtung
- FIRE BLOCK Leder ist ein speziell ausgesuchtes Kalbsleder und garantiert höchste Werte in punkto Flamm-, Wasserbeständigkeit und Schrumpfverhalten
- **Futter**  
Oberhand: 100 % Kevlar®  
Innenhand: 100 % Kevlar®
- Silikon-/Carbonbeschichtetes Kevlar® in der Innenhand bietet einen schnitt-, rutsch- und abriebfesten Schutz
- **Größen:** 5 (XXS) - 12 (XXXL)

## MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



# TECHNISCHE HILFELEISTUNG HANDSCHUHE



## FLASH PRO GTX

9556/A

DIN EN 388:2016



3 4 4 4 C P

EN 407:2004



41XX2X

EN 388:2016 | EN 407:2004

Abrieb	3
Schnittschutz	4
Schnitt TDM	C
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
Brennverhalten	4

## DETAILS

- **Hülle**  
Oberhand: PPA - FR inhärent flammhemmendes Gewebe, antistatisch  
Innenhand: Rescut™ Fire bietet höchsten Schutz vor scharfen Gegenständen
- Neu konzipierter feuerresistenter Knöchelprotektor schützt vor Schlag und Stoß (nach ISO 13594:2002)
- **Futter**  
Oberhand: Meta-Aramid  
Innenhand: Para-Aramid mit Glasfaser
- **Insert:** GORE-TEX Insert sorgt für Wasser-, Winddichtigkeit und Atmungsaktivität
- **Größen:** 5 (XXS) - 12 (XXXL)



## MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



## FLASH 5 ★

9553/A

DIN EN 388:2003



3 5 4 4 F

EN 407:2004



41XX4X



EN 388:2016 | EN 407:2004

Abrieb	3
Schnittschutz	5
Schnitt TDM	F
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
Brennverhalten	4



## DETAILS

### ■ Hülle

Oberhand: PPAN - FR inhärent flammhemmendes Gewebe  
Innenhand: Rescut™ Fire bietet höchsten Schutz vor scharfen Gegenständen

### ■ Futter

Oberhand: Viscose FR - Meta-Aramid  
Innenhand: Schnittschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden für antibakterielle und antistatische Wirkung

■ **Größen:** 5 (XXS) - 12 (XXXL)

## MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



## PRUTOS

9552/A

DIN EN 388:2003



4 5 3 3 F

EN 407:2004



41XXXX



EN 388:2016 | EN 407:2004

Abrieb	4
Schnittschutz	5
Schnitt TDM	F
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	3
Brennverhalten	4



## DETAILS

### ■ Hülle

Oberhand: PPAN - FR inhärent flammhemmendes Gewebe, Para-Aramid  
Innenhand: FIRE BLOCK Leder ist ein speziell ausgesuchtes Kalbsleder und garantiert höchste Werte in punkto Flamm-, Wasserbeständigkeit und Schrumpfverhalten

### ■ Futter

Oberhand: Viscose FR - Meta-Aramid  
Innenhand: Schnittschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas

■ **Größen:** 5 (XXS) - 12 (XXXL)

## MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



## FORCE 1

9598/A

DIN EN 388:2016



3 4 4 4 D

### EN 388:2016

Abrieb	3
Schnittschutz	4
Schnitt TDM	D
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4



## DETAILS

- **Hülle**  
Oberhand: Spandex  
Innenhand: Synthetikleder
- **Futter**  
Innenhand: Schnittschutzfutter aus Para-Aramid mit Stahl-Fiberglas
- **Farben:** 005 schwarz | 011 gelb  
(weitere Farben auf Anfrage erhältlich)
- Allrounder mit tollem Griff und völlig neuem Komfort- und Sicherheitslevel
- Eignet sich für alle Tätigkeiten, die sowohl Griffigkeit als auch mechanische Belastbarkeit erfordern
- **Größen:** 6 (XXS) - 12 (XXXL)

## MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



## WORK 1

9599/A

DIN EN 388:2016



3 4 4 4 D

### EN 388:2016

Abrieb	3
Schnittschutz	4
Schnitt TDM	D
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4



## DETAILS

- **Hülle**  
Oberhand: Spandex  
Innenhand: Synthetikleder
- **Futter**  
Innenhand: Schnittschutzfutter aus Para-Aramid mit Stahl-Fiberglas
- **Farben:** 005 schwarz | 011 gelb  
(weitere Farben auf Anfrage erhältlich)
- Allrounder mit tollem Griff und völlig neuem Komfort- und Sicherheitslevel
- Eignet sich für alle Tätigkeiten, die sowohl Griffigkeit als auch mechanische Belastbarkeit erfordern
- **Größen:** 6 (XXS) - 12 (XXXL)

## MATERIALIEN / TECHNOLOGIEN:



# HANDSCHUHPFLEGE IST

# EINSATZHYGIENE.



## 1. KOMPROMISSLOSER SCHUTZ

Um die Lebensdauer der Handschuhe zu verlängern, ist eine sachgerechte Handhabung und Pflege von großer Bedeutung.



## 2. RICHTIGE PFLEGE

Waschbare Handschuhe lassen sich an den entsprechenden Pflegepiktogrammen auf dem Etikett erkennen. Einsatzhandschuhe sollten im Schonwaschprogramm gewaschen werden. Textilfeuerwehrhandschuhe mit 60°C und Lederfeuerwehrhandschuhe mit 30°C.



## 3. VERSCHLÜSSE / KARABINER

Vor der Maschinenwäsche sind Verschlüsse, vor allem Klettverschlüsse, sauber zu schließen und Karabinerhaken zu entfernen. Ansonsten kann es zu Abreibungen und Beschädigungen an anderen Textilien kommen, die sich in der Waschmaschine befinden.



## 4. GEEIGNETES WASCHMITTEL

Phosphatfreies Feinwaschmittel ohne Weichspüler, optischen Aufheller, Fleckenentferner und ohne Bleichmittel verwenden. Ansonsten kann es zu Ausbleichen, Faserschäden oder einer Beschädigung der Beschichtung kommen.



## 5. IN FORM BRINGEN

Nach dem Waschvorgang Handschuhe nicht im Wäschetrockner trocknen, sondern in nassem Zustand in die Handschuhe schlüpfen und diese in Form bringen.



## 6. AUFHÄNGEN & TROCKNEN LASSEN

Anschließend die Handschuhe mit den Fingern nach oben aufhängen oder auf einer dafür ausgelegten Vorrichtung an der Luft trocknen lassen. Hitzequellen wie Heizkörper und Öfen vermeiden.

# ESKA®

GLOVE REVOLUTION SINCE 1912

TRY IT, WEAR IT, (G)LOVE IT.

**HANDSCHUHE FÜR ALLE LEBENSLAGEN.  
FÜR DEINE LEIDENSCHAFT.  
FÜR DEINEN BERUF.  
FÜR DEINE SICHERHEIT.**

**HÖCHSTE QUALITÄTSSTANDARDS UND  
ZUKUNFTSWEISENDE INNOVATIONEN. SEIT 1912.**

**HIER GEHT'S ZUM SHOPFINDER**

Finden Sie einfach & schnell  
Ihren ESKA Händler in Ihrer Nähe:

[www.eskagloves.com/shopfinder](http://www.eskagloves.com/shopfinder)



ESKA Lederhandschuhfabrik Ges.m.b.H & Co. KG  
A-4600 Wels/Thalheim - Am Thalbach 2  
T +43 (0) 7242 47 292 - F +43 (0) 7242 68 798  
[office@eskagloves.com](mailto:office@eskagloves.com) - [www.eskagloves.com](http://www.eskagloves.com)

 ESKA Gloves  @eskagloves  [www.eskagloves.com](http://www.eskagloves.com)