

SCHUTZBEKLEIDUNG  
HANDSCHUHE

**brinck**

**Brandschutz-Center Münster**

Partner der FEUERWEHR+INDUSTRIE



# ALLES IM GRIFF WENN ES DRAUF ANKOMMT

---

ROBUSTE HANDSCHUHE FÜR TRAINING & EINSATZ

[WWW.BRINCK-BRANDSCHUTZ-CENTER.DE](http://WWW.BRINCK-BRANDSCHUTZ-CENTER.DE)



**ESKA**®

GLOVE REVOLUTION SINCE 1912

**KOMPROMISSLOSER SCHUTZ**



ZEUS PBI 5F BELT



ZEUS PBI-E 5F STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 11011092

## ZEUS PBI 5F FLAP



Zertifiziert nach EN 659:2003 + A1:2008 und EN 388:2016. Vollflächiger PBI Schutz, revolutionäres Schnittschutzfutter, ergonomischer Knöchelprotektor für optimalen Schutz vor Schlag und Stoß und ein wasserdichtes GORE-TEX CROSSTECH® Insert machen den Zeus PBI 5F aus. LS: 3,5,4,3,F,P. **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 60 °C waschbar.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 11011093

#### ZEUS PBI 5F BELT\*

FIB Art.-Nr.: 11011094

#### ZEUS PBI-E 5F STRICKBUND



SIGA PBI-E 5F PLUS STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 10453808

## SIGA PBI 5F PLUS BELT\*



Zertifiziert nach EN 659:2003 + A1:2008 und EN 388:2016. Der vollflächige PBI Feuerwehrhandschuh Siga PBI 5F PLUS mit langer Stulpe und anatomischem, feuerresistentem 3D Protektor besitzt ein Futter, das höchsten Schnittschutz (höchste Leistungsstufe 5F) bietet. Das GORE-TEX CROSSTECH® Grip Insert macht den Handschuh dauerhaft wasser- und virendicht. Der Einsatzhandschuh sorgt für maximalen Rundumschutz und höchsten Grip. LS: 3,5,4,3,F,P. **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 60 °C waschbar.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 10453809

#### SIGA PBI-E 5F PLUS STRICKBUND



SIGA PBI-E 5F STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 10453806

## SIGA PBI 5F BELT\*



Zertifiziert nach EN 659:2003 + A1:2008 und EN 388:2016. Der vollflächige PBI Feuerwehrhandschuh Siga PBI 5F besitzt einen feuerresistenten Protektor, ein Futter, das höchsten Schnittschutz (höchste Leistungsstufe 5F) bietet und eine lange Stulpe. Das GORE-TEX CROSSTECH® Grip Insert macht den Handschuh dauerhaft wasser- und virendicht. Der Feuerwehrhandschuh sorgt für maximalen Rundumschutz und besten Grip. LS: 3,5,4,3,F,P. **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 60 °C waschbar.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 10453807

#### SIGA PBI-E 5F STRICKBUND



OLYMP 5F BELT



OLYMP-E 5F MIT STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 11015782

## OLYMP 5F FLAP



Zertifiziert nach EN 659:2003 + A1:2008 und EN 388:2016. Textil-Feuerwehrhandschuh, der sich optimal für die Innenbrandbekämpfung eignet. Das GORE-TEX CROSSTECH® Grip Insert macht den Handschuh dauerhaft wasser- und virendicht. Hochwertige Materialien und optimale Passform zeichnen den Handschuh aus. LS: 3,5,4,3,F,P. **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 60 °C waschbar.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 11015783

#### OLYMP 5F BELT\*

FIB Art.-Nr.: 11015784

#### OLYMP-E 5F MIT STRICKBUND



FIB Art.-Nr.: 11015789  
**HELIOS 5F FLAP**



HELIOS 5F BELT



HELIOS-E 5F STRICKBUND



Zertifiziert nach EN 659:2003 + A1:2008 und EN 388:2016. Optimales Griffgefühl und höchsten Schnitzschutz garantiert der Lederfeuerwehrhandschuh HELIOS 5F. Dank GORE-TEX CROSSTECH® Grip Insert ist dieser Feuerwehrhandschuh wasserdicht und dennoch atmungsaktiv. LS: 4,5,4,3,F,P. **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 30 °C waschbar.

**AUCH ERHÄLTLICH ALS:**

FIB Art.-Nr.: 11015790

**HELIOS 5F BELT\***

FIB Art.-Nr.: 11015791

**HELIOS-E 5F STRICKBUND**



FIB Art.-Nr.: 10453813  
**PHÖNIX 5F BELT\***



PHÖNIX-E 5F STRICKBUND



Zertifiziert nach EN 659:2003 + A1:2008 und EN 388:2016. Der Textil Einsatzhandschuh Phönix 5F bietet durch das GORE-TEX CROSSTECH® Grip Insert eine dauerhafte Barriere u.a. vor Nässe und Viren und besitzt eine lange Stulpe. Er sorgt für maximalen Schutz durch hochqualitative Nomex®/Kevlar® Materialien mit PROMarble Beschichtung und durch das Schnitzschutzfutter (höchste Leistungsstufe 5F). LS: 4,5,4,3,F,P. **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 60 °C waschbar.

**AUCH ERHÄLTLICH ALS:**

FIB Art.-Nr.: 10453814

**PHÖNIX-E 5F STRICKBUND**



FIB Art.-Nr.: 10453803  
**JUPITER 5F BELT\***

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach EN 659:2003 + A1:2008 und EN 388:2016. Der dauerhaft wasserdichte GORE-TEX Textil Feuerwehrhandschuh Jupiter 5F bietet eine hohe Flammbeständigkeit und einen Hochleistungsschutz gegen Schnitte durch das Schnitzschutzfutter (höchste Leistungsstufe 5F). Alle mechanischen und thermischen Höchstwerte wurden sowohl im Neuzustand als auch nach einer Vorbehandlung von 20 Wäschen mit 60° C erreicht. LS: 4,5,4,3,F. **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 60 °C waschbar.

**AUCH ERHÄLTLICH ALS:**

FIB Art.-Nr.: 10453804

**JUPITER-E 5F STRICKBUND**



JUPITER-E 5F STRICKBUND



FIB Art.-Nr.: 10453818  
**MARS 5F BELT\***

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach EN 659:2003 + A1:2008 und EN 388:2016. Der Brandeinsatzhandschuh aus Leder Mars 5F bietet ein Maximum an Feinfühligkeit und durch das Fire Block Leder eine hohe Flamm- und Wasserbeständigkeit. Das Schnitzschutzfutter sorgt für einen Hochleistungsschutz gegen Schnitte und scharfe Kanten, die seitliche Paspelierung für bessere Sichtbarkeit. LS: 3,4,4,4,F. **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 30 °C waschbar.

**AUCH ERHÄLTLICH ALS:**

FIB Art.-Nr.: 10453819

**MARS-E 5F STRICKBUND**



MARS-E 5F STRICKBUND



FIB Art.-Nr.: 11015798

## HURRICANE 5F



Zertifiziert nach EN 388:2016 und EN 407:2020. Wenn es um Arbeiten bei verunfallten Fahrzeugen, die Rettung eingeklemmter Personen oder um das Sichern, Heben und Bewegen von Lasten geht, sind die Hände des Trägers dabei maximal geschützt. Durch das GORE-TEX Insert ist der Handschuh dauerhaft wind- und wasserdicht bei gleichzeitig höchster Atmungsaktivität. LS: 3,5,4,4,FP (EN 388) und 4,1,X,X,X,X (EN 407). **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 60 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 11015800

## THUNDER 5F

Zertifiziert nach EN 388:2016 und EN 407:2020. Ergonomische Passform, ein revolutionäres Schnittschutzfutter und ein sicherer, fester Griff machen diesen Handschuh zum treuen Begleiter bei jedem technischen Hilfeleistungseinsatz. LS: 3,5,4, 4,F (EN 388) und 4,1,X,X,X,X (EN 407). **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 60 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451234

## FLASH

Zertifiziert nach EN 388:2016 und EN 407:2020. Der schnittfeste TH Handschuh Flash bietet maximalen Schutz vor Schnitten oder Stichen und wird in der technischen Hilfeleistung eingesetzt. Das Obermaterial ist flammhemmend, das RescutTM Fire Material in der Innenhand sorgt für höchsten Schnitt- und Abriebschutz. LS: 3,4,4,4,E (EN 388) und 4,1,X,X,X,X (EN 407). **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 30 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451241

## PRUTOS 5F



Zertifiziert nach EN 388:2016 und EN 407:2020. Der schnittfeste TH Handschuh Prutos 5F eignet sich ideal für die technische Hilfeleistung und Unfallrettung. Die Hände des Trägers sind durch das Schnittschutzfutter (höchste Leistungsstufe 5F) maximal geschützt, das Fire Block Leder sorgt für hervorragenden Grip. Das Obermaterial von Prutos 5F ist flammhemmend. LS: 4,4,4,4,F (EN 388) und 4,2,X,X,4,X (EN 407). **Größen** 5 (XXS) – 12 (XXXL). 30 °C waschbar.

# ESKA® THL-HANDSCHUHE



FIB Art.-Nr.: 10451245

## FORCE 1

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach EN 388:2016 und EN 407:2020. Der schnittfeste Arbeitsschutzhandschuh Force 1 besitzt einen 3D Finger- und Knöchelprotector und bietet höchsten Tragekomfort. Die eng anliegende Stulpe mit Klettverschluss sorgt für optimalen Halt, das Schnittschutzfutter schützt vor Splintern und scharfen Kanten. LS: 3,4,4,4,C,P (EN 388) und X,1,X,X,X,X (EN 407). **Größen** 5 (XXXS) – 13 (3XL). 40 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 11015805

## FORCE 2

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach EN 388:2016 und EN 407:2020. Der Force 1 weitergedacht - eine verlängerte Stulpe und ein touchfähiges Innenhandmaterial machen den Force 2 aus. LS: 3,4,4,4,C,P (EN 388) und X,1,X,X,X,X (EN 407). **Größen** 5 (XXXS) – 13 (3XL). 40 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451248

## WORK 1

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach EN 388:2016 und EN 407:2020. Der Arbeitshandschuh Work 1 eignet sich für alle Tätigkeiten, die hohes Griffgefühl erfordern. Das Synthetikleder in der Innenhand sorgt für hohes Griffgefühl, das Schnittschutzfutter schützt vor spitzen Gegenständen und Splintern. LS: 3,4,4,4,C (EN 388) und X,1,X,X,X,X (EN 407). **Größen** 5 (XXXS) – 13 (3XL). 40 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 11015806

## WORK 2

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach EN 388:2016 und EN 407:2020. Ein Handschuh - viele Möglichkeiten. Egal ob beim technischen Einsatz oder für leichte Arbeiten, der Work 2 ist ein universeller Begleiter, der mit seiner touchfähigen Innenhand bestens für Einsätze in moderner Umgebung geeignet ist. LS: 3,4,4,4,C (EN 388) und X,1,X,X,X,X (EN 407). **Größen** 5 (XXXS) – 13 (3XL). 40 °C waschbar.



**asko**<sup>®</sup>

*innovative Schutzausrüstung*

**WIR SCHÜTZEN DIE HÄNDE  
DERER, DIE UNS SCHÜTZEN!**



FIB Art.-Nr.: 10451095

## PATRON PBI ELK

Zertifiziert nach DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009). Beige/Senf gelb, Handrücken, Finger, Schichteln & Riemen aus Spezial-Elchleder, weich, hitzebeständig, hydrophobiert. Gelenke & Knöchel: elastisches PBI gold. Innenhand & Daumen innen verstärkt. Futter: 100 % Aramid (Kevlar®), Stulpe: leichtes PBI Gold Matrix. Gummizug, Karabiner, Porelle-Membran, Reflexfilm, ca. 37 cm, **Größe** 7–12, LS: 3,5,4,4,4,4.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 11900059

### PATRON PBI ELK STRICKBUND



FIB Art.-Nr.: 11016178

## FIRE KEEPER PBI

Zertifiziert nach DIN EN 659:2003 (EN 659+A1+AC:2009). Blau/Gold, Innenhand, Stulpeneinsatz, Fingerspitzen, Gelenke, Daumen-/Knöchelverstärkung: PBI gold, elastisch, 76 % Aramid (Kevlar®), 24 % PBI, Silikon-beschichtet. Handrücken/Stulpe: 100 % Aramid. Futter: 100 % Aramid, benadelt mit Vlies (50 % Kevlar®, 50 % Nomex®), Stulpenfutter: 100 % Baumwolle, flammfest. Gummizug, Karabiner, Porelle-Membran, Reflexfilm, ca. 37 cm, **Größe** 7–12, LS: 4,3,E,4,3,4,3. 5x 60 °C waschbar.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 11016179

### FIRE KEEPER PBI STRICKBUND



FIB Art.-Nr.: 10451072 | FIB Art.-Nr.: 11016169

## FIRE KEEPER | FIRE KEEPER PRO

Zertifiziert nach DIN EN 659:2003 (EN 659+A1+AC:2009). Blau/Rot. Handrücken und Stulpe aus hochflammbeständigem Aramid (Nomex®) mit NF-Nahtschutz aus Silikon; Innenhand aus elastischer Aramid-Maschenware (Kevlar®) mit Silikon-Carbon-Beschichtung. Innenfutter aus Interlock-Gestrick 100 % Aramid (Kevlar®), benadelt mit 100 % Aramid-Vlies (50 % Kevlar®/50 % Nomex®); Stulpenfutter aus Meta-Aramid (Nomex®). Porelle-Membran bietet wasserdichten, winddichten und optimal atmungsaktiven Nässeschutz. Ring und roter Karabinerhaken, segmentierter Reflextransferfilm Gelb/Silber/Gelb auf der Stulpe; Länge ca. 37 cm.

LS: 3,5,3,3,4,5; **Größen** 6–12. 5x 60 °C waschbar. Zusätzlich erhältlich



FIRE KEEPER STRICKBUND



FIRE KEEPER PRO STRICKBUND



FIRE KEEPER KURZE STULPE



FIRE KEEPER PRO KURZE STULPE

als PRO-Version mit innenliegender Zusatzschicht aus 100 % Aramid – alle Werte wie Standard, aber Abriebfestigkeit erhöht auf Level 4.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 11016174

### FIRE KEEPER STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 10451158

### FIRE KEEPER KURZE STULPE

FIB Art.-Nr.: 11016175

### FIRE KEEPER PRO STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 11016170

### FIRE KEEPER PRO KURZE STULPE



FIRE ACTION TOP STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 11016180  
**FIRE ACTION TOP**

Zertifiziert nach DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009). Schwarz. Innenhand & Knöchelschutz aus 100 % Aramid (Kevlar®) mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung. Handrücken & Stulpe aus Nomex® mit Nahtschutz und FC-Ausrüstung. Futter: Interlock-Gestrick 100 % Aramid, benadelt mit Vlies aus Kevlar®/Nomex®. Porelle-Membran wasserdicht, winddicht & atmungsaktiv. Mit Reflexfilm, Visierwischer, Ring & Karabiner. LS: 3,4,D,4,3,4,5; **Größen** 6–14. 5x 60 °C waschbar.

**AUCH ERHÄLTlich ALS:**

FIB Art.-Nr.: 11016181

**FIRE ACTION TOP STRICKBUND**



FIRE ACTION ELCH STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 10451096  
**FIRE ACTION ELCH**

Zertifiziert nach DIN EN 659:2003 (EN 659+A1+AC:2009). Senfgelb. Handrücken, Schichteln & Knöchelschutz aus hitzebeständigem, hydrophobiertem Spezial-Elchleder, ebenso Innenhand & Verstärkung mit anatomischer Schnittführung. Innenfutter aus 100 % Aramid-Strickware. Stulpe aus flammfestem, hydrophobiertem Rindspaltleder mit Klettverstellung & Gummizug. Hipora-Membran, Ring & roter Karabiner, Reflexfilm Gelb/Silber/Gelb. Länge ca. 37 cm. LS: 3,3,3,4,4,5. **Größen** 7–12. 5x 60 °C waschbar.

**AUCH ERHÄLTlich ALS:**

FIB Art.-Nr.: 10451082

**FIRE ACTION ELCH STRICKBUND**



PATRON FIRE ELK STICKBUND

PATRON FIRE ELK KURZE STULPE

FIB Art.-Nr.: 10451192  
**PATRON FIRE ELK**

Zertifiziert nach DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009). Senfgelb. Handrücken & Knöchelschutz aus hitze- und hydrophobiertem Spezial-Elchnappaleder; Innenhand Rindnappaleder. Innenfutter 100 % Aramid-Strickware. Hipora-Membran wasserdicht & atmungsaktiv. Stulpe Rindspaltleder, verstellbar per Klett, Gummizug Handrücken. Karabinerhaken; Reflexfilm gelb/silber/gelb; Länge 37 cm. LS: 3,3,4,3,4,5; **Größen** 6–13. 5x 60 °C waschbar.

**AUCH ERHÄLTlich ALS:**

FIB Art.-Nr.: 10451082

**PATRON FIRE ELK STICKBUND**

FIB Art.-Nr.: 10451193

**PATRON FIRE ELK KURZE STULPE**



DEFENDER STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 10451097  
**DEFENDER**

Zertifiziert nach DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009). Dunkelblau. Innenhand aus hitze- & schrumpfoptimiertem, hydrophobiertem Rindnarbenleder mit Digitalleder-Applikationen. Handrücken & Stulpe aus flammfestem Nomex; Innenfutter Kevlar-Gestrick mit Silberfaden. Verstellbar über Klettverschluss, Gummizug am Handrücken. Hipora-Membran wasserdicht & atmungsaktiv. Reflexfilm Gelb/Silber/Gelb. LS: 3,4,4,4,4,5; **Größen** 7–12. 5x 30 °C waschbar.

**AUCH ERHÄLTlich ALS:**

FIB Art.-Nr.: 11903882

**DEFENDER STRICKBUND**



FIB Art.-Nr.: 10451085

## PATRON REVOLUTION LANGE STULPE

Zertifiziert nach DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009). Schwarz/Rot. Innenhand, Handrücken & Fingerschichtel aus hitzebeständigem, hydrophobiertem Spezial-Rindnappaleder. Innenhandzusatz aus Kevlar®-Gestrick mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung. Stulpe aus robustem Rindspaltleder. Innenfutter: 3D-Performance-Futter (67 % Nomex®, 33 % Kevlar®), Stulpenfutter aus flammfester Baumwolle. Hipora-Membran: wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv. Reflexband, D-Ringe & Karabiner. LS: 3,5,4,4,4,5; **Größen** 6–13. 5x 60 °C waschbar.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 10451087

#### PATRON REVOLUTION STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 10451086

#### PATRON REVOLUTION KURZE STULPE



FIB Art.-Nr.: 10451076

## PATRON FIRE

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach DIN EN 659:2003 (EN 659+A1+AC:2009). Schwarz/Beige/Pink. Handrücken, Innenhand und Knöchelschutz aus hitzebeständigem Rindnappaleder mit Hipora-Nässeschutz. Innenfutter Kevlar/Polyglas-Strickware. Stulpe aus Rindspaltleder mit Nappaleder-Pulsschutz, verstellbar über Kletttrienem; Gummizug am Handrücken. Karabinerhaken; Reflexfilm Gelb/Silber/Gelb; Länge ca. 37 cm. LS: 3,5,3,3,4,5; **Größen** 6–13. Erhältlich mit Strickbund, kurzer oder langer Stulpe. 15x 60 °C waschbar.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 10451077

#### PATRON FIRE STRICKBUND

FIB Art.-Nr.: 10451198

#### PATRON FIRE KURZE STULPE



FIB Art.-Nr.: 10451075

## FIB PLASMA

Zertifiziert nach DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009). Handfläche aus 100 % Aramid (Kevlar®) mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung. Handrücken und Stulpe aus Aramid (Nomex®) mit Nahtschutz aus flammfestem Silikon. Innenfutter aus Interlock-Gestrick (100 % Kevlar®), mit Vlies (50 % Kevlar®, 50 % Nomex®) behandelt. Hipora-Membran: atmungsaktiv, wasserdicht, winddicht, anatomisch. Reflexfilm Gelb/Silber/Gelb, reflektierende Paspeln, Klettverschluss, Ring und Karabiner. Länge ca. 37 cm. LS: 3,5,4,3,4,5. **Größen** 6–14. 15x 60 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451026

## FIB FIRE ANGEL

Zertifiziert nach DIN EN 659:2003 (EN 659+A1+AC:2009). Schwarz. Innenhand, Handrücken & Stulpe aus hitzebeständigem, hydrophobiertem und schrumpfoptimiert gegerbtem Spezial-Rindnappaleder. Stulpe mit 2 Verstellriemen. Futter: Interlock-Gestrick aus 100 % Aramid (Kevlar®); Stulpenfutter aus flammfester Baumwolle. Nässesperre: Hipora-Membran, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch. Ring mit rotem Karabinerhaken; segmentierter Reflextransferfilm Gelb/Silber/Gelb; Länge ca. 37 cm. LS: 3,5,D,3,3,4,5 **Größen** 6–13. 15x 60 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451270

## DEER SKIN

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach DIN EN 388:2016+A1:2018. Innenhand aus hochwertigem Narbenleder, verstärkt mit Kevlar-Applikationen mit Carbonbeschichtung für hohe Abriebfestigkeit. PU-beschichtete Fingerspitzen für ausgezeichnete Rutschfestigkeit. Rückhand aus wasser- und schmutzabweisendem Polyamid/Spandex. Innenfutter aus Kevlar® und Polyester, Protektoren an Knöchel und Fingern. Mit Gummizug, Lederpaspel & Anziehschlaufe. LS: 4,2,A,4,4,4. **Größen** 5-14. 15x 40 °C waschbar.

FIB Art.-Nr.: 10451272

## DEER SKIN PRO

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach DIN EN 388:2016+A1:2018. Innenhand aus hochwertigem Narbenleder, verstärkt mit Kevlar-Applikationen mit Carbonbeschichtung für hohe Abriebfestigkeit. PU-Beschichtete Fingerspitzen für ausgezeichnete Rutschfestigkeit. Rückhand aus Wasser- und Schmutzabweisendem Polyamid/Spandex. Innenfutter aus Kevlar und Glasfaser, Protektoren an Knöchel und Finger. Mit Gummizug, Lederpaspel & Anziehschlaufe. LS: 4,5,D,4,4,4; **Größen** 6-12. 30 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451291

## GUARD

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach DIN EN 388:2016+A1:2018. Innenhand aus Amara Kunstleder. Rückhand aus Polyester, Polyamid und Polyurethan. Mit wasserdichter und atmungsaktiver Membrane aus Polyurethan. Innenhand aus Dyneema, Fiberglas und Polyester. Mit Gummizug, Anziehschlaufe und Klettverschluss. LS: 3,5,4,4,5; **Größen** 5-14. 15x 40 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451274

## TRON

Zertifiziert nach DIN EN 388:2016. Innenhand aus Schichteln aus Polyester Amara. Handrücken aus Spandex und Polyester. Knöchel- und Fingerschutz aus Polyvinylchlorid. Innenhandverstärkung und Fingerspitzen aus Polyurethan. Innenfutter aus High Strength Polyethylen, Polyester und Fiberglas. Stulpenabschluss aus Neopren Polyester. Mit Stanzloch für Karabiner. LS: 3,5,E,4,3,5; **Größen** 5-13. 20x 60 °C waschbar.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 11903882

## GUARD STRICKBUND

FARBEN:



### AUCH ERHÄLTlich:

FIB Art.-Nr.: 10451084

## LEDERHANDSCHUH BOXER AUS RINDNARBENLEDER, GRAU



FIB Art.-Nr.: 10451287

## SPLIT RESCUE

Zertifiziert nach DIN EN 388:2019-03 und DIN EN 407:2004. Innenhand aus Hitzebeständigem Rindspaltleder. Handrücken aus elastischem Spandex und Elasthan. Innenhandverstärkung, Knöchel und Fingerspitzen aus Hitzebeständigem Rindspaltleder. Innenfutter aus Interlock-Gestrick, Aramid (Kevlar) direkt behandelt mit Vlies aus Aramid (Kevlar/Nomex). Neopren Stulpe. Ring und Haken. Touchscreen-fähiger Zeigefinger. Klettverschluss am Handgelenk zur Weitenregulierung. LS: EN 388: 4,3,3,3,4. EN 407: 4,2; **Größen** 5-13. 5x 40 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451275

## SURVIVOR

WEITERE FARBEN:



Zertifiziert nach DIN EN 388:2016. Innenhand und Schichtel aus Polyester Amara. Handrücken aus Polyester und Elasthan (Spandex). Innenhandverstärkung und Fingerspitzen aus Polyurethan. Knöchelschutz aus Neopren. Innenfutter aus High Strength Polyethylen, Polyester und Fiberglas. Knöchelschutz aus Neopren. Wasserdichte, atmungsaktive, dampfdurchlässige, bakterien- und blutresistente Polyurethan-Membran. Stulpenabschluss aus Polyester. Touchscreen-fähiger Daumen und Zeigefinger. Vibrationshemmende Innenhandpolster. Reflektierende Paspelierung und Anziehschlaufen. LS: 3,5,E,4,3,5 **Größen** 5-12. 20x 60 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451278

## REVIVAL

Zertifiziert nach DIN EN 388:2019-03. Innenhand aus Nitril-Beschichtung. Außenhandschuh aus Polyethylen, Polyester und Elasthan mit schlagabsorbierenden Protektoren auf der Rückhand, Antivibrationspolster auf der Innenhand, Weitenregulierung durch Klettverschluss am Handgelenk. LS: 4,5,D,4,3,5; **Größen** 4-13. 15x 60 °C waschbar.



FIB Art.-Nr.: 10451039

## FIRE KEEPER JUNIOR

Zertifiziert nach DIN EN 388:2016. Innenhand und Schichtel aus Amara Kunstleder. Fingerspitzen aus abriebfestem und wasserabweisendem PU-Material. Handrücken aus Amara Kunstleder. Gepolsterte Protektoren an Handrücken und Fingern. Stulpe aus elastischem Neopren mit Reflexband und weitenverstellbarer Schließe. LS: 3,1,2,3,5. **Größen** 4-10.

### AUCH ERHÄLTlich:

FIB Art.-Nr.: 10451040

**JUGENDFEUERWEHR-ÜBUNGSHANDSCHUH  
AUS RINDSPALTLEDER, LICHTGRAU**



JUGENDFEUERWEHR-HANDSCHUH  
STULPE

FIB Art.-Nr.: 11016182

## JUGENDFEUERWEHR-HANDSCHUH STRICKBUND

Zertifiziert nach DIN EN 388:2016. Innenhand, Fingerspitzen und Schichtel aus Amara Kunstleder. Handrücken aus Polyamid-Spandex. Strickbund aus elastischem Nylon. Mit Ring und Haken. LS: 1,1,A,4,1. **Größen** 3-12.15x 40 °C waschbar. Erhältlich auch mit Stulpe aus elastischem Neopren.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 11016184

## JUGENDFEUERWEHR-HANDSCHUH STULPE

WEITERE FARBEN: 



FIB Art.-Nr.: 10451037

## JUGENDFEUERWEHR-SCHUTZHANDSCHUH FIB JUIOR FIRE 2.0

zertifiziert nach EN 388:2016, Innenhand aus Amara Kunstleder, Schichtel aus Spandex, Handrücken aus Amara Kunstleder. Gepolsterte Protektoren am Handrücken und Fingern. Fingerspitzen aus abriebfestem und wasserabweisendem PU Material. Mit Ring und Haken zur Befestigung. LS: 3,1,2,3,5. **Größen** 4-10.



# WALD & VEGETATION



FIB Art.-Nr.: 12004651

## MASTER

WEITERE FARBEN: 

Zertifiziert nach EN 388:2016 und EN 407:2004, entwickelt nach der nicht harmonisierten Norm ISO 16073-4. Rückhand und Stulpe aus Meta-Aramid. Fingerknöchel und Schichteln aus Digitalleder. Handfläche aus Rindsplattleder. Innere Schicht aus 60% Aramid (Kevlar) und 40% Glasfaser, Stulpenfutter aus flammfester Baumwolle. Mit Hipora Membrane aus Polyurethan, Reflektierendem Band (Gelb/Silber), sowie D-Ring und Karabiner. LS: EN 388: 3,2,3,3,A. EN 407: 4,1; **Größen** 5-14, 15x 60 °C waschbar. Der Master ist wärme- und kälteisolierend. Er bietet einen hohen Tragekomfort mit sehr guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische und thermische Risiken. Der MASTER erfüllt die Anforderungen der DIN EN 388 und DIN EN 407 und eignet sich daher für den Handschutz bei Feuerwehreinsätzen, z. B. bei Vegetationsbränden, einschließlich Such- und Rettungseinsätzen im Sinne dieser Normen.

### AUCH ERHÄLTlich ALS:

FIB Art.-Nr.: 12004650

## MASTER STRICKBUND

# NORMEN & LEISTUNGSTUFEN

## BRANDBEKÄMPFUNG

	FIB Art.-Nr.:	Norm		Leistungsstufen								Größen									
		EN 388	EN 659	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Schnittfestigkeit TDM/DIN EN ISO 13997	Weiterreißfestigkeit	Durchstichfestigkeit	EN 388 Schutz gegen Stoß	Brennverhalten	Tastgefühl	5 (XXS)	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	12 (3XL)	13 (4XL)	14 (5XL)
<b>ESKA</b>																					
	ZEUS 5F Flap	X	X	3	5	F	4	3	P	4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	ZEUS 5F Belt	X	X	3	5	F	4	3	P	4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	ZEUS-E 5F Strickbund	X	X	3	5	F	4	3	P	4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	SIGA PBI 5F PLUS Belt	X	X	3	5	F	4	3	P	4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	SIGA-E PBI 5F PLUS Strickbund	X	X	3	5	F	4	3	P	4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	SIGA PBI 5F Belt	X	X	3	5	F	4	3	P	4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	SIGA-E PBI 5F Strickbund	X	X	3	5	F	4	3	P	4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	OLYMP 5F Flap	X	X	3	5	F	4	3	P	4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	OLYMP 5F Belt	X	X	3	5	F	4	3	P	4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	OLYMP-E Strickbund	X	X	3	5	F	4	3	P	4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	HELIOS 5F Flap	X	X	4	5	F	4	3	P	4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	HELIOS 5F Belt	X	X	4	5	F	4	3	P	4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	HELIOS-E 5F Strickbund	X	X	4	5	F	4	3	P	4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	PHÖNIX 5F Belt	X	X	4	5	F	4	3	P	4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	PHÖNIX-E 5F Strickbund	X	X	4	5	F	4	3	P	4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	JUPITER 5F Belt	X	X	4	5	F	4	3		4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	JUPITER-E 5F Strickbund	X	X	4	5	F	4	3		4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	MARS 5F Belt	X	X	3	4	F	4	4		4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	MARS-E 5F Strickbund	X	X	3	4	F	4	4		4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<b>ASKÖ</b>																					
	Patron PBI ELK		X	3	5		4	4		4	4			X	X	X	X	X	X	X	
	Patron PBI ELK Strickbund		x	3	5		4	4		4	4			X	X	X	X	X	X	X	
	Fire Keeper PBI	X	X	4	3	E	4	3		4	3			X	X	X	X	X	X	X	
	Fire Keeper PBI Strickbund	X	X	4	3	E	4	3		4	3			X	X	X	X	X	X	X	
	Fire Keeper Pro	X	X	4	5		3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	Fire Keeper Pro Strickbund	X	X	4	5		3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	Fire Keeper Pro kurze Stulpe	X	X	4	5		3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	Fire Keeper	X	X	3	5		3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	Fire Keeper Strickbund	X	X	3	5		3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	Fire Keeper kurze Stulpe	X	X	3	5		3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	Fire Action Top	X	X	3	4	D	4	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Fire Action Top Strickbund	X	X	3	4	D	4	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Fire Action Elch	X	X	3	3		3	4		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	FIRE ACTION ELCH Strickbund	X	X	3	3		3	4		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	Patron Fire Elk	X	X	3	3		4	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Patron FIRE ELK Strickbund	X	X	3	3		4	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Patron FIRE ELK kurze Stulpe	X	X	3	3		4	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Defender	X	X	3	4		4	4		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	Defender Strickbund	X	X	3	4		4	4		4	5			X	X	X	X	X	X	X	
	Patron® REVOLUTION lange Stulpe	X	X	3	5		4	4		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Patron® REVOLUTION Strickbund	X	X	3	5		4	4		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Patron® REVOLUTION kurze Stulpe	X	X	3	5		4	4		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Patron Fire	X	X	3	5		3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Patron Fire Strickbund	X	X	3	5		3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	Patron Fire kurze Stulpe	X	X	3	5		3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	FIB Plasma	X	X	3	5		4	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X
	FIB Fire Angel	X	X	3	5	D	3	3		4	5			X	X	X	X	X	X	X	X

ALLE DATENBLÄTTER ZU DEN PRODUKTEN ERHALTEN SIE HIER



# TECHNISCHE-HILFELEISTUNG

FIB Art.-Nr.:	Norm	Leistungsstufen						EN 407						Größen											
		Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weiterreißfestigkeit	Durchstichfestigkeit	EN 388 Schutz gegen Stoß	Brennverhalten	Tastgefühl	Brennverhalten	Kontakt-hitze	Konvektive Wärme	Strahlungswärme	Kl. geschmolzene Metallspritzer	Gr. Mengen flüssigen Metalls	5 (XXS)	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	12 (3XL)	13 (4XL)	14 (5XL)	
<b>ESKA</b>																									
HURRICANE 5F	X	X	5	F	4	4	4	P	4	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
THUNDER 5F	X	X	5	F	4	4	4	X	4	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
FLASH	X	X	4	E	4	4	4	X	4	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
PRUTOS	X	X	4	F	4	4	4		4	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
FORCE 2	X	X	4	C	4	4	4	P	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
FORCE 1	X	X	4	C	4	4	4	P	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
WORK 2	X	X	4	C	4	4	4		X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
WORK 1	X	X	4	C	4	4	4		X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
<b>ASKÖ</b>																									
DEER Skin	X		4	A	4	4	4																		
Deer Skin Pro	X		4	D	4	4	4																		
Guard	X		3	5	4	4	4																		
Guard Strickbund	X		3	5	4	4	4																		
Boxer	X	X	3	3	4	3	4		4	2	3	2													
Tron	X		3	E	4	3	3																		
Split Rescue	X	X	4	3	3	3	4		4	2															
Revival	X		4	D	4	3	3																		
Survivor	X		3	E	4	3	3																		

# JUGENDFEUERWEHR

FIB Art.-Nr.:	Norm	Leistungsstufen						Größen										
		Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Schnittfestigkeit TDM/DIN EN ISO 13997	Weiterreißfestigkeit	Durchstichfestigkeit	Tastgefühl	3 (4XS)	4 (3XS)	5 (XXS)	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	12 (3XL)	
<b>ASKÖ</b>																		
Fire Keeper Junior	X	3	1		2	3	5											
Jugendfeuerwehr-Handschuh Strickbund	X	1	1	A	4	1												
Jugendfeuerwehr-Handschuh mit Stulpe	X	1	1	A	4	1												
Jugendfeuerwehr-Handschuh	X	3	1		4	3												
Junior Fire 2.0 Strickbund	X	3	1		2	3	5											
Junior Fire 2.0 Stulpe	X	3	1		2	3	5											

## Mindestanforderung der Leistungsstufen nach

EN 388 Abriebfestigkeit LS 3 | Schnittfestigkeit LS 2 oder B | Weiterreißkraft LS 3 | Durchstichkraft LS 3

**Kennzeichnungsbeispiele:** EN 388 [ 3 4 3 E ] – Beide Schnittprüfungen wurden angewendet | EN 388 [ 3 X 4 3 E ] – Schnittprüfung nach ISO 13997 wurde angewendet | EN 388 [ 3 4 4 3 X ] – Schnittprüfung nach EN 388 wurde angewendet

EN 659 Abriebfestigkeit LS 3 | Schnittfestigkeit LS 2 | Weiterreißfestigkeit LS 3 | Stichfestigkeit LS 3 | Brennverhalten LS 4 | Tastgefühl LS 1



Fachgemeinschaft  
Industrie- und  
Brandschutzhändler



# brinck

**Brandschutz-Center Münster**

**Partner der FEUERWEHR+INDUSTRIE**

**Jetzt weitere Infos anfordern**  
unter [www.brinck-brandschutz-center.de](http://www.brinck-brandschutz-center.de)  
oder telefonisch: +49 (0) 251 / 141 610



[www.brinck-brandschutz-center.de](http://www.brinck-brandschutz-center.de)

[@brinckbrandschutzcenter](https://www.instagram.com/brinckbrandschutzcenter)

[@Brandschutzcenter](https://www.facebook.com/Brandschutzcenter)

Version 01/2025

Irrtümer, Druckfehler, Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.  
Alle Rechte vorbehalten. Alle Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen  
Eigentümer. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.