

## askö GmbH

## Produktinformationen und Anleitungen



Modell Name: Art.-Nr.:

508526-0 **Master Strickbund** 

**Design & Konstruktion:** 

Beschreibung: Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Er bietet

einen hohen Tragekomfort mit sehr guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische und thermische Risiken. Der Handschuh 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.

Größen: 5-14

2400 blau / 6001 beige Farben:



**Materialien:** 

Rückhand und Stulpe:

Köpergewebe aus 100% Aramid (Nomex®)

Fingeknöchel und Schichteln:

Rinder Digitalleder

Handfläche: Innere Schicht: **Innere Schicht** 

Spezial-Rindspaltleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt

Interlock Gestrick aus 60% Aramid (Kevlar®)/ 40% Glasfaser

Rückhand: Membrane:

3D-Performance-Futter aus 100% Aramid (67% Nomex® / 33% Kevlar®) Hipora® Membran, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch

Strickbund: Elastik Strickware aus 97% Aramid (Kevlar®)/ 3% Elasthan

Applikationen: Reflektierendes Band gelb/Silber, Reflektierendes Etikett ,,MASTER by askö®", D-Ring und Karabiner

## **Product instructions:**











**Empfehlung:** 

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen

Reinigung:

Die Verwendung von handelsüblichen Reinigungsmitteln (z.B. Bürsten, Reinigungstücher etc.) wird empfohlen. Die

Handschuhe sollten vor der Wiederverwendung auf ihre Unversehrtheit überprüft werden.

Einschränkung:

Gebrauchsdauer:

Das Waschen oder die chemische Reinigung sollte nur nach Rücksprache mit einem anerkannten Fachbetrieb durchgeführt werden. Für Veränderungen der Eigenschaften kann der Hersteller hier keine Haftung übernehmen. Die zugrunde liegenden Leistungswerte wurden nach 15x Waschen bei 60 C° ermittelt. Dieser Handschuh bietet keinen Schutz gegen Bakterien, Chemikalien, elektrische Gefahren und thermische Gefahren.

Die Lebensdauer des Handschuhs ist abhängig vom Abnutzungsgrad und der Intensität der Nutzung im Einsatzgebiet. Es

gibt keine Möglichkeit, Angaben zur Nutzungsdauer zu machen.

Lagerung/Entsorgung:

An einem trockenen und sauberen Ort lagern. Außerdem sollten sie vor Licht geschützt werden. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Handschuhe können im Hausmüll entsorgt werden.

## Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 388:2016+A1:2018, DIN EN 407:2004, \*) CAT II

Parameter	Level
A = Abrieb (DIN EN 388)	3
B = Schnittfestigkeit Coupe Test (DIN EN 388:2003., Abs. 6.2.6.)	5
E = Schnittfestigkeit ISO 13997	F
C = Weiterreissfestigkeit (DIN EN 388)	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	3
Brennverhalten (DIN EN 407)	4
Schutz gegen Stoß (DIN EN 388)	Р
Kontakt Hitze (DIN EN 407)	1
Konvektiv Hitze (DIN EN 407)	X
Strahlungswärme (DIN EN 407)	X
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (DIN EN 407)	X
Große Mengen geschmolzenen Metalls (DIN EN 407)	X
Fingerfertigkeit (DIN EN 21420)	5









PSA-Verordnung (EU)2016/425

3533FP

41XXXX

Kontakt:

\*) entwickelt nach der nicht harmonisierten Norm ISO 16073-4

0624 – Centro Tessile Contonie e Abbigliam Piazza S.Anna, 2 – I – 21052 Busto Arsizio (VA) Abbigliamento S.p.A Prüfstelle:

askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 95000-29

E-Mail: info@askoe-online.de Website: www.askoe-online.de

1 bzw. A = geringes Niveau; 4,5 bzw. F = hohes Niveau; x = nicht geprüft