

**Artikel-nr.:** **Model Navn:**

**506995-0** **Fire Keeper® Pbi knitted welt**

**Design & Konstruktion:**

**Beskrivelse:** Brandbeklædningen Pbi strikket håndledshandske er egnet til direkte brandbekæmpelse (flashover, inside attack), samt nyttiggørelse, redning og teknisk assistance i henhold til DIN EN 659: 2008 (DIN EN 659 + A1 + AC: 209). Handsken isolerer mod varme og kulde. Varmebestandig opvarmning op til 250° C. Handsken giver et højt niveau af bærekraft med særligt godt greb og fremragende beskyttelse mod mekaniske risici. På grund af dens indsats er handsken åndbar.



© by asko GmbH

**Størrelser:** 7 - 12  
**Farve:** 1999 sort

**Materialer:**

**Inderside handske, & kno forstærkning:** Yderlag original Pbi guld, indre lag 100% KEVLAR®; med elastisk silikone belægning.  
**Hånddryg:** Nomex Delta TA, med NF søm beskyttelse lavet af flammehæmmende silikone.  
**Foring/isolering:** Interlock strikket stof fremstillet af 100% KEVLAR® direkte sømmet med 50% KEVLAR® ikke vævet stof og 50% NOMEX.  
**Ribkant:** Elastisk strikket materiale lavet af 100% KEVLAR®.  
**Indvendigt:** Poremembran, vandtæt, vindtæt med optimal åndbarhed, anatomisk, god dampgennemtrængelighed  
**Applikationer:** Reflekterende label FIRE KEEPER af asko, sølv reflekterende rør på knobbeskyttelsen, halvringer på højre og venstre handske og en snap hook.  
**Længde:** Ca. 32 cm lang.

**Produkt information:**



**Rengøring:** Hæng dem i fingerspidserne for at tørre.

**Anbefaling:** Det anbefales at bruge af kommercielt tilgængelige rengøringsmidler (f.eks. børster, div. klude osv.). Handskerne skal herefter kontrolleres for at sikre, at de er intakte, før de bruges igen.

**Restriktion:** Vask eller renseri bør kun udføres efter høring af et autoriseret specialfirma. For ændringer i ejendommene er producenten ikke i stand til at acceptere noget ansvar her. Ydeevnen blev bestemt ved 5x vask ved 60° C.

**Holdbarhed:** Levetiden afhænger af slidstyrken og anvendelsesintensiteten i de respektive anvendelsesområder. Tidsoplysninger om levetiden er derfor ikke mulige.

**Opbevaring/Bortskaffelse:** Opbevar handskerne på et tørt og rent sted. Desuden skal de beskyttes mod lys. Beskadigede eller ikke længere ønsket handsker kan smides ud med husholdningsaffaldet.

**Piktogrammer og effektive niveauer ifølge DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) CAT III**

Parameter	Krav	Resultat	Niveau
A = Slid (DIN EN 388)	min. 3	2000 Cyklus	3
B = Snitbestandighed Coupe-Test (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	10,7 Indeks	4
E = Brudmodstand DIN EN ISO 13997 Er ikke til rådighed			x
C = Rivestyrke (DIN EN 388)	min. 3	81 Newton	4
D = Punkteringsmodstand (DIN EN 388)	min. 3	114 Newton	3
A = Brandtekniske egenskaber (DIN EN 407)	min. 4	Brændetid Glødetid = 0	4
Smidighed (DIN EN 420)	min. 1	Test pin 11 mm	1
Konvektiv varmebestandighed (DIN EN 367)	HTI <sub>24</sub> ≥ 13	Hånddryg 37 Håndflade 38	-
Strålevarme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥ 20	Middelværdi 58	-
Kontaktvarme (DIN EN 702)	t <sub>1</sub> ≥ 10s	Tør 33 Våd 16	-
Sømstyrke (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	454 Newton	-



3443X



0197

PSA-regulering (EU) 2016/425

Niveau for ydeevne DIN EN ISO 13997:

	Niveau for ydeevne					
	A	B	C	D	E	F
E = Brudmodstand (N)	2	5	10	15	22	30

**Test:** 0197 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 – D – 90431 Nürnberg

**Kontakt:** asko GmbH – Innovative Schutzausrüstung  
Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen  
Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29  
E-mail: info@askoe-online.de  
Webseite: www.askoe-online.de

1 eller heller A = lavt niveau; 4,5 eller heller F = højt niveau; x = ikke undersøgt

Data for ydeevne DIN EN 388 - mekaniske risici

Revidering	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
A = Slidstyrke (antal cyklusser)	100	500	2000	8000	-
B = Snitbestandighed (indeks) Coupe Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Rivestyrke (N)	10	25	50	75	-
D = Punkteringsmodstand (N)	20	60	100	150	-

For overensstemmelseserklæringen besøg venligst [www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)