

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

**506994-0** **Fire Keeper® EN Pbi med lang manchet**

**Design & Konstruktion:**

**Beskrivelse:** Handsken isolerer mod varme og kulde. Varmebestandig op til 250° C kontaktvarme. 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. Det opfylder kravene i DIN EN 659: 2008 (DIN EN 659 + A1 + AC: 2009) og er egnet til at beskytte hænderne under normalt brandslukning, herunder genopretning og redning i henhold til denne norm.



© by asko GmbH

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

**Materialer:**

**Inderside handske, fingersammenføjning & kno forstærkning:** Twill stof fremstillet af 100% KEVLAR® stykke farvet, med NF søm beskyttelse lavet af flammehæmmende silikone.  
**Håndoverflade, manchete:** 100% KEVLAR® sammenlåsingsstrikke direkte med en fleece 50% KEVLAR® og 50% NOMEX.  
**Foring/isolering:** Materiale fremstillet af meta-aramid.  
**Ribkant:** Poremembran, vandtæt, vindtæt med optimal åndbarhed, anatomisk, god dampgennemtrængelighed.  
**Indvendigt:** 3M Scotchlite reflekterende bånd, gul / sølv / gul, reflekterende label "FIRE KEEPER" på manchete, justerbar rem af varmebestandig Kevlar® med Velcro® lukning, halvringer på højre og venstre handske og snap kroge  
**Applikationer:** Længde: ca. 36 cm

**Product instructions:**



**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:** Må ikke komme i tørretumbler, må kun renses af anerkendt specialfirma ellers fralægger producenten ethvert ansvar.

**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			
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 5mm	1
Konvektiv varmebestandighed (DIN EN 367)	HTI <sub>24</sub> ≥ 13	Håndryg 37 Håndflade 38	-
Strålevarme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥ 20	Middelværdi 58	-
Kontaktvarme (DIN EN 702)	t ≥ 10s	Tør 33 Våd 16	-
Sømstyrke (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	454 Newton	-



3443X



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)