

Artikel-nr.:

Model Navn:

506801-0

askö Patriot Fireproof med ribkant

**Design & Konstruktion:**

**Beskrivelse:** Patriot Fireproof handske er egnet til brug i direkte brandbekæmpelse (flashover, inside attack) samt nyttiggørelse, redning og teknisk bistand inden for Betydning af DIN EN 659: 2008 (EN 659 + A1 + AC: 2009). Handsken isolerer mod varme og kulde. Varmebestandig opvarmning op til 250 ° C. Handsken giver et højt niveau af komfort med særligt godt greb og fremragende beskyttelse mod mekaniske risici. På grund af sin Hipora indsats er handsken åndbar. Handske længde ca. 31 cm.



© by askö GmbH

**Størrelser:** 6 - 13  
**Farve:** 3200 red

**Materiale:**

**Inderside handske, fingersammenføjning & kno forstærkning, fingerspidser:**

KEVLAR® strikket stof med flammehæmmende silikone-carbon overfladebehandling.

**Hånddryg, manchet:** Twill stof fremstillet af 100% Aramid (nomex) stykke farvet med NF søm beskyttelse.

**Indre foring:** 100 % KEVLAR®

**Ribkant:** 100 % KEVLAR®

**Indvendig:** Hipora membran, vandtæt, vindtæt og optimal åndbarhed, anatomisk, god dampgennemtrængelighed.

**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:** 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	19,8 Indeks	4
E = Brudmodstand DIN EN ISO 13997 Er ikke til rådighed			x
C = Rivestyrke (DIN EN 388)	min. 3	112 Newton	4
D = Punkteringsmodstand (DIN EN 388)	min. 3	105 Newton	3
A = Brandtekniske egenskaber (DIN EN 407)	min. 4	Brændetid Glødetid = 0	4
Smidighed (DIN EN 420)	min. 1	Test pin 5mm	5
Konvektiv varmebestandighed (DIN EN 367)	HTI <sub>24</sub> ≥ 13	Hånddryg 25-27 Håndflade 46-56	-
Strålevarme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥ 20	Middelværdi 63	-
Kontaktvarme (DIN EN 702)	t <sub>1</sub> ≥ 10s	Tør 16 Våd 15	-
Sømstyrke (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	1023 Newton	-



3443X



PSA-regulering (EU) 2016/425

Niveau for ydeevne DIN EN ISO 13997:

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

**Test:** 0179 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2 – D-90431 Nürnberg

**Kontakt:** askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung  
Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen  
Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29  
E-mail: info@askoe-online.de  
Website: www.askoe-online.de1 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)