

Artikel-nr.:

Model Navn:

506991-0

Fire Keeper med ribkant

Design & Construction:

Beskrivelse:

FIRE KEEPER serien er beregnet til direkte brandbekæmpelse (Flash-over, indendørs angreb), herunder redning, redning og teknisk assistance i den forstand EN 659: 2008 (EN 659 + A1 + AC: 2009). Permanent varme og Flammebeskyttelse, antistatisk, høj mekanisk slidstyrke, høj åndbarhed og en god følelse af berøring. Området ved håndledet er samlet og polstret med stødabsorberende SUPROTECT. Beskyttende forbindelse med tøj. Absolut pasform indenfor størrelserne.



© by asko GmbH

Størrelser:

6 - 12

Farve:

3200 sort

Materialer:

Inderside handske, fingersammenføjning & kno forstærkning:

Elastisk strikstof fremstillet af 100% aramid (KEVLAR®) med flammehæmmende silikone-carbon coating.

Hånddryg:

Twill stof fremstillet af Nomex Delta TA, med søm beskyttelse NF lavet af flammehæmmende silikone.

Indre lag/isolering:

100% KEVLAR® interlock strikkes direkte med en fleece 50% KEVLAR® og 50% NOMEX.

Rib kant:

100% KEVLAR® strikket materiale.

Indvendigt:

Porelle membran, vandtæt, vindtæt og optimal åndbar, anatomisk.

Applikationer:

Reflekterende mærkat, gule reflekterende rør på håndledsbeskyttelsen "FIRE KEEPER by asko" på manchet, 1 justerbar rem på håndledet halvringe på højre og venstre handske og snap hook.
Længde: ca. 31 cm lang

Product 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	21,7 Indeks	5
E = Brudmodstand DIN EN ISO 13997 Er ikke til rådighed			x
C = Rivestyrke (DIN EN 388)	min. 3	99 Newton	4
D = Punkteringsmodstand (DIN EN 388)	min. 3	100 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 ₂₄ ≥ 13	Hånddryg 29 Håndflade 18	-
Strålevarme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥ 20	Middelværdi 41	-
Kontaktvarme (DIN EN 702)	t _c ≥ 10s	Tør 15 Våd 11	-
Sømstyrke (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	741 Newton	-



3543X



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
Website: 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

Audit	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	-