

Artikel-nr.:

Model Navn:

506989-0

Fire Keeper med lang manchet

Design & Konstruktion:

Beskrivelse:

FIRE KEEPER serien er beregnet til direkte brandbekæmpelse (Flash-over, indendørs angreb) samt redning, redning og teknisk assistance som defineret i EN 659: 2008 (EN 659 + A1 + AC: 2009). Direkte varme og flammebeskyttelse, antistatisk, høj mekanisk slidstyrke, åndbarhed og god fingerfærdighed. Samlet ankel og polstret med stødbeskyttende SUPROTECT. Beskyttende forbindelse med tøjet. Absolut pasform i størrelserne.



Størrelser:
Farver:

6 - 12
3200 sort/rød

Materialer:

Inderside handske, fingersammenføjning & kno forstærkning, fingerspidser:

Elastisk strikstof fremstillet af 100% Kevlar® med flammehæmmende silikone-carbon coating.

Håndoverflade, manchete:

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

Indre lag/isolering:

100% Kevlar® interlock strikket sammen med en fleece 50% Kevlar® og 50% NOMEX.

Manchetforing:

Stof fremstillet af meta-aramid.

Indre lag:

Porel membran PU membran (valgfri PTFE membran), vandtæt, vindtæt med optimal åndbarhed, anatomisk.

Applications:

3M Scotchlite reflekterende bånd gul / sølv / gul på manchete, reflekterende label, rødt læderindsats på manchete, gul reflekterende rør på ankelbeskyttelsen "FIRE KEEPER by asko" på manchete, 1 justeringsrem på enden af manchete med Velcro lukning, halv ringe på højre og venstre handske og snap hook. Længde: ca. 37 cm.

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 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	Håndryg 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	-

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	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 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



3543X



PSA-regulering (EU) 2016/425

Niveau for ydeevne DIN EN ISO 13997:

E = Brud modstand (N)	Niveau for ydeevne					
	A	B	C	D	E	F
	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