

Artikel-nr.:

Model Navn:

506990-55

Fire Keeper Matrix PBI med kort manchet

Design & Konstruktion:

Beskrivelse:

Serien FIRE KEEPER PBI er designet til direkte brug ved brandbekæmpelse (flash-over, indendørs angreb) inklusive bjærgning og redning, samt teknisk assistance i henhold til EN 659: 2008 (EN 659 + A1 + AC: 2009). Permanent varme og flamme beskyttelse, antistatisk, høj mekanisk slidstyrke, høj åndbarhed og god følelse af berøring. Samlet omkring håndled og med stødabsorberende SUPROTECT polstret. Beskyttende forbindelse med tøjet. Absolut pasform i størrelserne.



© by asko GmbH

Størrelser:

6 - 12

Farve:

6001 beige

Materialer:

Inderside handske, fingersammenføjning & kno forstærkning:

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

Hånddryg, manchet:

Special PBI Gold Matrix stof som er ekstremt let og varm og flammefast

Foring:

100% aramid interlock strik (KEVLAR®) direkte sømmet med aramid fiber fleece.

Manchetforing:

Materiale lavet af meta-aramid.

Indvendig:

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

Applikationer:

Reflekterende label, "FIRE KEEPER PBI Matrix by asko" på mancheten, 1 justeringsstrop i enden af mancheten med velcro fastgøring, halvringer på højre og venstre handske og snap hook. Længde: ca. 30 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	9,7 Indeks	3
E = Brudmodstand DIN EN ISO 13997 Er ikke til rådighed			x
C = Rivestyrke (DIN EN 388)	min. 3	92 Newton	4
D = Punkteringsmodstand (DIN EN 388)	min. 3	109 Newton	3
A = Brandtekniske egenskaber (DIN EN 407)	min. 4	Brændetid Glødetid = 0	4
Smidighed (DIN EN 420)	min. 1	Test pen 5 mm	5
Konvektiv varmebestandighed (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥ 13	Hånddryg 23 Håndflade 25	-
Strålevarme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥ 20	Middelværdi 47	-
Kontaktvarme (DIN EN 702)	t ₂ ≥ 10s	Tør 18 Våd 13	-
Sømstyrke (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	615 Newton	-



3343X



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