

Artikel-nr.:

Model Navn:

508510-0

Patriot Flame Fighter 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. På grund af handskernes egenskaber opfylder de 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

Farver:

1999 sort, 3200 rød

Materialer:

Håndflade, håndryg

& kno forstærkning:

Indvendig foring:

Indvendigt:

Applikationer:

Special stykker koskind ca. 1.2 mm, varmebestandig, vandafvisende, garvet til at blive krympeoptimeret. Fremstillet af ekstremt tætmasket strikket materiale 100% KEVLAR®.

Fugtbarriere Hipora, vandtæt, vindtæt, åndbar, kemikaliebestandig i overensstemmelse med DIN EN 659: 2008.

Justerbar rem med flap og Velcro® lukning, reflekterende striber gul / sølv / gul på manchet, mærke "Patriot Flame Fighter" på manchet, gule reflekterende rør på knæbeskyttelsen

Produkt instruktion:



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. Beskadede 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	11,7 Indeks	4
E = Brudmodstand DIN EN ISO 13997 Er ikke til rådighed			X
C = Rivestyrke (DIN EN 388)	min. 3	84 Newton	4
D = Punkteringsmodstand (DIN EN 388)	min. 3	150 Newton	4
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 57 Håndflade 37	-
Strålevarme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥ 20	Middelværdi 80	-
Kontaktvarme (DIN EN 702)	t _c ≥ 10s	Tør 19 Våd 14	-
Sømstyrke (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	491 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
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

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