

Artikel-nr.:

Model Navn:

508495-0

Patron® Brand med lang manchet

Design & Konstruktion:

Beskrivelse:

Modellerne fra PATRON® serien overbeviser med deres mangfoldighed. De er brugt og testet 100.000 gange. I dag har mange modeller DIN EN 659: 2008 (EN 659 + A1 + AC: 2009) certificering: egnet til personer med åndedræt beskyttelse. PATRON® ilden kan bruges direkte brandbekæmpelse (overtænding, indendørs brandslukning) samt rednings- og genopretningsarbejde og teknisk bistand i henhold til DIN EN 659: 2008 (EN 659 + A1 + AC: 2009) Perfekt pasform i størrelserne og høj grad af fingerfærdighed via. udvalgt læder.



© by askö GmbH

Størrelser:

6-13, 5-10 (pink)

Farver:

1999 sort, 7000 pink

Materialer:

Inderside handske, hånddryg & beskyttelse af knoer:

Speciel nappa kalveskind, varmebestandig, vandafvisende, garvet til at blive krympeoptimeret, særlig blødhed på grund af de udvalgte fedtstoffer.

Indvendig foring:

Fremstillet af ekstremt tætmasket strikket materiale 100% Kevlar®

Manchet:

Stykker af koskind, manchete ende med nappa kalveskind, justerbar rem gennem rem og Velcro® lukning

Foring:

Fugtbarriere, vandtæt, vindtæt, åndbar

Applikationer:

Refleksstrimmel sølv på manchete 50 mm, ring og krog, mærke "Patron by askö" og "ORIGINAL" enden på manchetten

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	2100 cyklus	3
B = Snitbestandighed Coupe-Test (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	12,5 Indeks	4
E = Brud modstand DIN EN ISO 13997 er Ikke til rådighed			x
C = Rivestyrke (DIN EN 388)	min. 3	52 Newton	3
D = Punkteringsmodstand (DIN EN 388)	min. 3	104 Newton	3
A = Brandtekniske egenskaber (DIN EN 407)	min. 4	Brændetid Glødetid = 0	4
Følesans (DIN EN 420)	min. 1	Test pin 5mm	5
Konvektiv varmebestandighed (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥ 13	Hånddryg 48 Håndflade 27	-
Strålevarme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥ 20	Middelværdi 44	-
Kontaktvarme (DIN EN 702)	t ₁ ≥ 10s	Tør 17 Våd 11	-
Sømstyrke (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	970 Newton	-



3433X 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: 0197 - 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.de

1 eller hellere A = lavt niveau; 4,5 eller hellere 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) (Index) 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