

Artikel-nr.:

Model Navn:

603562-0

askö Deer Skin Pro

Design & Konstruktion:

Beskrivelse:

Finger og knobbeskyttelse, indvendig hånd er lavet af kærnælæder, indvendig hånd har forstærkninger ved hjælp af applikationer lavet af KEVLAR® med carbon overfladebehandling. Du har mulighed for at forbinde handsken parvis med karbin og halvring, fingerspidser har fået PU belægning. Indvendig beklædning lavet af KEVLAR®. Meget høj modstand mod glidning på grund af PU-belægning. Specielt høj slidstyrke på grund af carbon overfladebehandling.



© by askö GmbH

Størrelser:

6-12

Farver:

5002 neon-grøn, 3200 rød, 5200 gul.

Materialer:

Hånddryg:

Polyamid/spandex (vand- og smudsafvisende)

Håndflade:

Kærnælæder.

Foring:

KEVLAR® fiberglas.

Finger & kno beskyttelse:

KEVLAR® med carbon overfladebehandling.

Fingerspidser:

PU-overfladebehandling.

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	Niveau
A = Slid (DIN EN 388)	3
B = Snitbestandighed Coupe-Test (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	4
C = Rivestyrke (DIN EN 388)	4
D = Punkteringsmodstand (DIN EN 388)	3
Smidighed (EN 420)	5



4243X 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

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	-

Testing: 0075 - CTC Groupe
4 rue Hermann Frenkel
F 69367 Lyon Cedex 07

Contact: askö GmbH -
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

For overensstemmelseserklæringen besøg venligst www.askoe-online.de