

Artikel-Nr.:

Modellname:

603562-0

Deer Skin Pro

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:**

Innenhand aus Narbenleder, Innenhandverstärkung durch zusätzliche Applikationen aus Kevlar mit Carbonbeschichtung, paarweise Verbindungsmöglichkeiten durch Karabiner und Öse, Fingerspitzen mit PU-Beschichtung. Durch PU-Beschichtung sehr hohe Rutschfestigkeit. Durch die Carbonbeschichtung besonders hohe Abriebfestigkeit. Doppelnähte für hohe Nahtfestigkeit. Stulpe am Handschuhabschluss mit Lederpasspel und zusätzlicher Verlängerung mit Gummizug. Außen- und Innenseite am Handgelenk mit Gummizug für bessere Passform und besseren Halt. Innenfutter im kompletten Handschuh aus elastischen Kevlar / Glasfaser Gestrick für hohen Schnitt- und Abriebschutz



© by askö GmbH

**Größen:**

6 - 12

**Farben:**

3200 rot, 5200 gelb, 5002 neon-gelb, 1999 schwarz

**Materialien:**

**Rückhand:**

Polyamid/ Spandex (Wasser- und Schmutzabweisend)

**Innenhand:**

Narbenleder

**Innenfutter:**

Kevlar / Glasfaser

**Finger-/ Knöchelprotektoren:**

Kevlar mit Carbonbeschichtung

**Fingerspitzen:**

PU-Beschichtung

**Gebrauchsinformationen:**

**Waschen:**

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



**Empfehlung:**

Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblichem Neutralreiniger (tensidfrei) (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.) Die Lederbereiche sollten in regelmäßigen Abständen mit Pflegeöl behandelt werden. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen.

**Einschränkung:**

Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen.

**Gebrauchsdauer:**

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

**Lagerung / Entsorgung:**

Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

**Piktogramme und Leistungsstufen**

Parameter	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388:2016)	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016)	5
E = Schnittfestigkeit TDM DIN EN ISO 13997	D
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388:2016)	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388:2016)	4
Tastgefühl (DIN EN 420:2003+A1:2009)	4



4544DX



PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen					
	A	B	C	D	E	F
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

1 bzw. A = geringe Leistungsstufe; 4, 5 bzw. F = hohe Leistungsstufe; x = nicht geprüft

Leistungsanforderung nach DIN EN 388- mechanische Risiken

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-

**Prüfstelle:**

0624 – Centro Tessile Cottoniero  
P.zza Sant'Anna, 2 - 21052  
21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

**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

Die Konformitätserklärung finden Sie unter [www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)