

Artikel-Nr.: **Modellname:**

603552-0 askö Deer Skin

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Finger- und Knöchelprotektoren 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 Lederpaspel und zusätzlicher Verlängerung mit Gummizug als Schmutzschutz. Außen- und Innenseite am Handgelenk mit Gummizug für bessere Passform und besseren Halt. Mit Anziehschleufe.



© by askö GmbH

Größen: 6 - 12
Farben: 3200 rot, 5200 gelb, 5002 neon-gelb, 5998 orange

Materialien:

Rückhand: Polyamid/ Spandex (Wasser- und Schmutzabweisend)
Innenhand: Narbenleder
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 (Tensid frei) (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 nach DIN EN 388:2016 CAT II

| Parameter | Stufe |
|--|-------|
| A = Abrieb (DIN EN 388) | 4 |
| B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.) | 2 |
| E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar | x |
| C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388) | 4 |
| D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388) | 3 |
| Tastgefühl (DIN EN 420) | 5 |

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 | - |



4243X



0197/0299

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 |

Prüfstelle: 0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 - D-90431 Nürnberg
0299 - DGUV
Zwengenberger Str. 68 - D-42781 Haan

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