

Artikel-Nr.:

Modellname:

603558-0

Guard Strickbund

Design & Konstruktion:

Beschreibung:

Die Einsätze in der Innenhand wirken zusätzlich schützend. Verstärkung der Innenfingerkuppen Zeigefinger und Daumen mit wasserabweisendem PU-Material. Durch die komfortable Innenfutterausstattung ist dieser Handschuh schnittsicher. Speziell für Notfall- und Rettungsarbeiten, Übungen mit mechanischen Risiken, für die Bauindustrie, sowie für extreme Arbeitsbedingungen. Für Arbeiten mit Hunden und auch für die Wasserrettung entwickelt. Der Strickbund verhindert das Eindringen von Schmutz und größeren Partikeln.



© by askö GmbH

Größen:

6 - 14 (5002 neon-gelb) und 5-10 (7000 pink)

Farben:

5002 neon-gelb und 7000 pink

Materialien:

Außenhandschuh:

50% Polyester, 35% Polyamid, 10% Polyurethan, 5% sonstige Fasern

Innenhand:

Amara Kunstleder, Stärke mind. 0,7-0,9 mm.

Innenfutter:

46% Dyneema, 21% Fiberglas, 33% Polyester

Membrane:

100% Polyurethan, wasserdicht, atmungsaktiv, dampfdurchlässig, Bakterien- und Blutresistent

Gebrauchsinformationen:

Waschen

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



(max. 5x)

Empfehlung:

Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.). 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)	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.)	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar	x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	4
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	-



0624

3544X 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:

0624 – Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Piazza S.Anna, 2 I – 21052 Busto Arsizio (VA)

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