

Artikel-Nr.:

Modellname:

548417-0

BOXER®

Design & Konstruktion:

Beschreibung:

Dieser Handschuh ist speziell für den Einsatz bei thermischen und /oder mechanischen Risiken geeignet. Aufgrund des Hitzeschrumpfs des Leders ist dieser Handschuh beim direkten Kontakt mit Flammen nicht geeignet. Hervorragender Tragekomfort und gute Griffigkeit. Extreme Nahtsicherheit durch den Nahtschutz an Daumen, Mittel- und Ringfinger und den Fingerspitzen. Guter Schutz gegen mechanische Risiken.



Größen:

7 - 12

Farbe:

1200 grau

Materialien:

Innenhand, Handrücken: Rindnarbenleder naturell, hydrophobiert, Lederstärke ca. 1,2 mm mit Innenhand- und Knöchelverstärkung, Pulsschutz, Kedernaht
Innenfutter: 100% Aramid (Kevlar®)
Stulpe: Rindspaltleder abgefüttert
Applikationen: Reflexstreifen auf Stulpe rundum 25 mm breit, mit Aufdruck „FEUERWEHR“, Ring und Haken
Länge: ca. 36 cm

Gebrauchsinformationen:

Reinigung:

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



Empfehlung:

Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels schonender Verfahren (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.).

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. Die Handschuhe sind vor jedem Einsatz auf Unversehrtheit zu überprüfen.

Leistungsstufen und Piktogramme nach DIN EN 388:2016 + A1 + EN 407:2004 CAT III

Parameter	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.)	3
E = Schnittfestigkeit ISO 13997	x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	3
Tastgefühl (DIN EN 420)	5
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	4
B = Kontaktwärme (DIN EN 407)	2
C = Konvektive Wärme (DIN EN 407)	3
D = Strahlungswärme (DIN EN 407)	2

x = Leistungsstufe wurde nicht geprüft / 4/5 = höchste Leistungsstufe



3343X



4232XX



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

Prüfstelle Modul C2:

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 / 95000-29
 E-Mail: info@askoe-online.de
 Website: www.askoe-online.de

Leistungsdaten 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	-

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.askoe-online.de