

askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: Modellname:

508509-0 PATRON® PBI ELK lange Stulpe

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Der PATRON® PBI ELK ist geeignet für den Einsatz zur

direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technische Hilfeleistung im Sinne der DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009). Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250 °C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz

mechanische Risiken.

Die zwei Verstellriemen am Handgelenk und an der Stulpe

bieten einen optimalen Sitz.

Größen: 7-12 Farbe: 6500 braun



Materialien:

Innenhand, Finger,

Verstellriemen: Spezial-Elchnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt PBI gold Matrix Gewebe, 61% Aramid (Kevlar®) / 37% Polybenzimidazole / 2% Polyamid Handrücken, Stulpe:

Innenhand-, Knöchel-

verstärkung: PBI gold elastische Maschenware, 76% Aramid (Kevlar®) / 24% Polybenzimidazole

Innenfutter: Interlock-Gestrick 100% Aramid (Kevlar®)

Innenfutter Stulpe: 100% Baumwolle, flammfest

Insert: Porelle-Membran (Polyurethan), wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch

Applikationen: reflektierendes Label "PATRON® PBI ELK by askö", "DAS ORIGINAL" und Reflexband gelb/silber/gelb auf Stulpe, D-Ringe

und Karabinerhaken

Gebrauchsinformationen:

Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.

Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher **Empfehlung:**

Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.). Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu

überprüfen.

Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Einschränkung:

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 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Parameter	Anforderung	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997		x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	4
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI24≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	tt≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-

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

Leistungsdaten nach DIN EN 388 - mechanische Risiken

Kontakt:



PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

20.000								
	Leistungsstufen							
	Α	В	С	D	Е	F		
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30		

Prüfstelle: 0624 - Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza S.Anna, 2 - I - 21052 Busto Arsizio (VA)

askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen

Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 95000-29 F-Mail: info@askoe-online.de

Website: www.askoe-online.de

20,0

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