

Artikel-Nr.:

Modellname:

508501-10

PATRON® Pbi lange Stulpe

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Die Modelle der Serie PATRON® überzeugen durch ihre Vielfalt und das absolut breite Einsatzgebiet. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit durch ausgewählte Leder. 100.000-fach bewährt in der Anwendung. Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250 °C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Der Handschuh erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) und ist für den Schutz der Hände bei direkten Feuerbekämpfungsarbeiten einschließlich Bergung und Rettung im Sinne dieser Norm geeignet.




Größen: 6 - 12
Farben: 1999 schwarz

Materialien:

Innenhand, Handrücken: Spezial-Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt (nur ausgewähltes Rindnappaleder), besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette
Fingergelenk- & Knöchelschutz: PBI gold elastische Maschenware, Innenhandbereich und Daumeninnenseite sind mit PBI gold verstärkt
Innenfutter: extrem engmaschige Strickware 100 % Kevlar
Stulpe: Rindspaltleder
Nässesperre, Insert: Porelle-Membran, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch, gute Dampfdurchlässigkeit
Applikationen: 3M-Scotchlite-Reflexband gelb/silber/gelb, silber Paspel am Knöchel, roter Karabinerhaken, Label "PATRON PBI by askö" und "DAS ORIGINAL" gold auf Stulpende
Exklusiv und einzigartig mit Visierwischer

Gebrauchsinformationen:

Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen. 

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 Verwendungintensität 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	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	8000 Zyklen	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	11,3 Index	4
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	75 Newton	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	163 Newton	4
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	Brennzeit/ Glimmzeit = 0	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	Prüfstift 8 mm	3
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥ 13	Handrücken 26 Innenhand 53	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥ 20	Mittelwert 57	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t ₂ ≥ 10s	Trocken 23 Nass 17	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	745 Newton	-



4444X



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

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

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

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