

Artikel-Nr.:

#### askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation

Modellname:

#### 508502-10 **PATRON® Pbi Strickbund**

## **Design & Konstruktion:**

Beschreibung: Die Modelle der Serie PATRON® überzeugen durch ihre Vielfalt

und absolut breite Einsatzgebiet. das Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit durch ausgewählte 100.000-fach Leder. 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 - 12Farben: 1999 schwarz



© by askö GmbH

#### Materialien:

Innenhand, Handrücken: Spezial-Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt (nur ausgewähltes Rindnappaleder),

besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette

Fingergelenk- & Knöchelschutz: Innenfutter:

PBI gold elastische Maschenware, Innenhandbereich und Daumeninnenseite sind mit PBI gold verstärkt

extrem engmaschige Strickware 100 % Kevlar® 100 % Kevlar®-Strickware

Strickbund:

Nässesperre, Insert: Porelle-Membran, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch, gute Dampfdurchlässigkeit

Label "PATRON PBI by asko" und "DAS ORIGINAL" gold, silber Paspel am Knöchel Applikationen:

Exklusiv und einzigartig mit Visierwischer

### Gebrauchsinformationen:

Waschen: Zum Trocken 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.

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 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)	HTI24≥13	Handrücken 26 Innenhand 53	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	Mittelwert 57	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	<i>t</i> t≥10s	Trocken 23 Nass 17	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	745 Newton	-



Laistungsdatan nach DIN FN 388 - machanische Risiken

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	-				





PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:								
	Leistungsstufen							
	Α	В	С	D	E	F		
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30		

Prüfstelle: 0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH -

Tillystraße 2 - D-90431 Nürnberg

askö GmbH - Innovative Schutzausrüstung Kontakt: Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen Tel: 07475 7 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29

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