

askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: Modellname:

508502-10 PATRON® PBI Strickbund

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Die Modelle der Serie PATRON® PBI 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 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.

6 - 12 Größen: Farben: 1999 schwarz



© by askö GmbH

Materialien:

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

besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette

Innenhand, Fingergelenk-

Daumen- &

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

Innenfutter: Interlock-Gestrick 60% Aramid (Kevlar) / 40% Glasfaser

Strickbund: 97% Aramid (Kevlar®) / 3% Elasthan

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

reflektierendes Label "PATRON® PBI by askö" und Label "DAS ORIGINAL" gold auf der Stulpe, silber Paspel am Knöchel, Applikationen:

D-Ring und Karabiner, Visierwischer am Zeigefinger.

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.

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.

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Gebrauchsdauer:

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	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2019-03, Abs. 6.2.6.)	min. 2	4
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997		E
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 21420)	min. 1	2
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI24≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	<i>t</i> t≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997



Prüfstelle: 2474 - MIRTA KONTROL d.o.o.

Javorinska 3 – HR - 10040 Zagreb-Dubrava Prüfstelle Modul C2:

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

PSA-Verordnung (EU) 2016/425

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	-