

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 °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.



© by askö GmbH

Größen: 6 - 12
Farben: 1999 schwarz

Materialien:

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

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

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	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)	HTI ₂₄ ≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t ₂ ≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-



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: 2474 – MIRTA KONTROL d.o.o.
Javorinska 3 – HR - 10040 Zagreb-Dubrava

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 / 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