

Artikel-Nr.:

Modellname:

506995-0

FIRE KEEPER® EN Strickbund

Design & Konstruktion:

Beschreibung:

Der FIRE KEEPER® EN PBI 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 gegen mechanische Risiken. Durch sein Porelle-Insert ist er atmungsaktiv.



Größen:

7 - 12

Farbe:

2400 navyblau

Materialien:

**Innenhand, Fingerspitzen
Fingergelenk-, Daumen-
und Knöchelverstärkung:**

PBI gold elastische Maschenware, 76% Aramid (Kevlar®) / 24% Polybenzimidazole mit flammfester Silikon-Beschichtung

Handrücken:

Körpergewebe aus 100% Aramid (Nomex®) mit Nahtschutz und FC-Ausrüstung (wasserabweisend)

Innenfutter:

Interlock-Gestrick 100% Aramid (Kevlar®) direkt benadelt mit Vlies aus 100% Aramid (50% Kevlar® / 50% Nomex®)

Strickbund:

97% Aramid (Kevlar®) / 3% Elasthan

Insert:

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

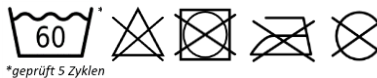
Applikationen:

reflektierendes Label „FIRE KEEPER® EN PBI by asko“ auf Stulpe, silber Paspel am Knöchel, D-Ringe und Karabinerhaken

Gebrauchsinformationen:

Waschen:

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



*geprüft 5 Zyklen

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 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	3
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997		x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t _c ≥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 Modul B: 0197 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 – D – 90431 Nürnberg

Prüfstelle Modul C2: 0624 – Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S. Anna, 2 – I – 21052 Busto Arsizio (VA)

Kontakt:

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