

BASIC GRIP SHORT

Technisches Datenblatt



Feuerwehr-Schutzhandschuhe gemäß EN ISO 21420:2020, EN 659:2003+A1:2008



BASIC GRIP SHORT

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

MIRTA-KONTROL d.o.o. / Javorinska 3/ HR-10040 Zagreb Dubrava
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 2474

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand und Handrücken aus hitzebeständigem, hydrophobiertem Rindnarbenleder
- mit Knöchelschutz
- porelle® PU - Nässeperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Futtermaterial aus KEVLAR®
- Anziehhilfe
- mit Strickbund

HERSTELLER ART. - NR.

BASIC GRIP SHORT

MATERIAL

spezial gegerbtes Rindnarbenleder, KEVLAR®, porelle®

GRÖSSEN

6 - 10, 12

EINSATZBEREICHE

Innenangriff, Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	3
Weiterreißfestigkeit	3	3
Stichfestigkeit	3	4
TDM:Schnitt	B	C
Fingerfertigkeit	1	4
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	17,0s
Strahlungswärme	min. 22.0s	27,0s
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	19,0s
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	15,0s
Hitzeschrumpf	≤ 5%	-1,7%
Nahtfestigkeit	min. 350 N	578 N
Ausziehen Handschuh, trocken	≤ 3s	2,0s
Ausziehen Handschuh, nass	≤ 3s	2,0s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

EN 659:2003+A1:2008



HERGESTELLT IN POLEN

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 [5] = höchste Leistungsstufen (A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnittfestigkeit); 0 = bedeutet, dass der Handschuh unter dem Mindestleistungsniveau für die bestimmte individuelle Gefahr. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode nicht geeignet/anwendbar zu sein scheint.

KATEGORIE

KATEGORIE III

EN - NORM

EN ISO 21420:2020, EN 659:2003+A1:2008

PIKTOGRAMME

EN ISO 21420:2020 EN 659:2003+A1:2008



SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de