

SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0



Technisches Datenblatt

Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018



SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Handfläche aus KEVLAR® mit Silikonbeschichtung
- Handrücken aus Spantex, Farbe: gelb
- Handteil komplett gefüttert mit schnittfestem Kevlar® Interlock
- Hipora® PU-Feuchtigkeitsbarriere (wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv)
- Knöchelschutz aus Gummi und Silikon
- Daumensaum ist mit Kunstleder [Amara] verstärkt, das aus Nylonfasern besteht
- Neoprenbündchen, mit Klettverschluss
- Gesamtlänge ca. 29 cm bei Größe 10

HERSTELLER ART. - NR.

SG I PREMIUM 2.0

MATERIAL

KEVLAR® mit Silikonbeschichtung, Spantex®, Amara, PU-Nässesperre, Neopren

GRÖSSEN

5 - 14

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



3433E P

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS VOR DEM WASCHEN	ERGEBNIS NACH DEM WASCHEN
Abriebfestigkeit	3	3	3
Schnittfestigkeit	2	4	4
Weiterreißfestigkeit	3	3	3
Stichfestigkeit	3	3	3
TDM:Schnitt	B	E	E
Stoßprüfung*		P	P
Fingerfertigkeit	1	4	4

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufen [A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen
0 = bedeutet, dass der Handschuh die Mindestanforderungen für die jeweilige Gefahr nicht erfüllt. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder die Prüfmethode nicht geeignet / anwendbar ist!

Bei der kreisförmigen Schnittfestigkeitsprüfung trat eine Stumpfheit auf, so dass dieser Wert nur indikativ ist, während die lineare (TDM) Schnittfestigkeitstest (EN ISO 13997) ist das Referenzergebnis.

*Im Bereich der Knöchel gilt der Schutz - nicht für die Finger.

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018

PIKTOGRAMME



3433E P

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

Zertifizierte Waschbarkeit - getestet bis zu 5 Wäschen.
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 388



SONSTIGES

Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de