

BAD BOY 2.0

Technisches Datenblatt

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



BAD BOY 2.0

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Handrücken aus Spantex®, Farbe: gelb
- Innenhand aus HALB-KARDIGAN-GEWEBE; 80/20 % TREVIRA CS® / KEVLAR®; PU-Antirutschbeschichtung in Rautenoptik (80 / 20 % PES / P-AR [PES FR/KEVLAR®])
- Handfläche ist mit Amara-Gewebe verstärkt, das aus Kunstleder besteht
- Protektoren als Knöchelschutz
- Der gesamte Handschuh ist mit einem Gewebe gefüttert, das zu 40% aus Glasfaser und zu 60% aus KEVLAR® besteht
- Geraffte Polsterung im Bereich der Fingerknöchel
- Neoprenstulpe mit Klettverschluss und Anziehschleufe
- Mit Karabinerhaken

HERSTELLER ART. - NR.

BAD BOY 2.0

MATERIAL

KEVLAR®, Spantex®, TREVIRA CS®, Amara, PU-Antirutschbeschichtung, Glasfaser, Neopren

GRÖSSEN

5 - 13

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



3443D P

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



3443D 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