

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

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus hochschnitffestem Aramid, silikonbeschichtet
- Handrücken aus Spantex®
- mit zusätzlichem Schnittschutz in den Schichteln
- Protektoren als Knöchelschutz
- geraffte Abpolsterung im Bereich der Fingerknöchel
- Neopren-Stulpe mit Klettverschluss und Anziehschleufe
- mit Karabiner

HERSTELLER ART. - NR.

BAD BOY 2.0

MATERIAL

Aramid, Spantex®, Neopren

GRÖSSEN

5 - 13

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



4X43FP

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	4
Schnittfestigkeit	2	X
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	3
Fingerfertigkeit	1	4
TDM:Schnitt	B	F
Stoßprüfung (Knöchelschutz)		P

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

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

PIKTOGRAMME



4X43F P

SONSTIGES

- Zertifizierte Waschbarkeit bei 40°
alternativ 60°
gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)
- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de

