

BAD BOY 2.0

Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung zum Schutz vor mechanischen Risiken nach EN 388:2016

MODELL: BAD BOY 2.0

LEISTUNGSDATEN



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiska 3-HR-10040 Zagreb Durava
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 2474

TECHNISCHE ANGABEN

HANDFLÄCHE

- Perlfang Doubleface Strickware; 80/20 % TREVIRA CS® / Kevlar®; mit PU-Antirutschbeschichtung
- Handteil komplett verstärkt mit hochschnitffester Aramid-Strickware (Twaron)

HANDRÜCKEN

- Fluoreszierendes Spantex (93% Polyester / 7% Elasthan)
- Fingerschichtel aus rotem Strick
- geraffte Abpolsterungen im Fingerknöchelbereich
- Stulpe mit Pulsschutz, Klettverschluss und Schlaufe
- Pulsschutz aus Clarino (Kunstleder)
- Handrücken mit aufgenähten Protektoren

HERSTELLER ART. - NR.

BAD BOY 2.0

MATERIAL

Doubleface-Strickware, Clarino, Spantex

GRÖSSEN

5 - 13

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfe

LEISTUNGSTUFEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	4
Schnittfestigkeit	2	4
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	3
TDM: Abschnitt	A	F
Stoßprüfung (Knöchelschutz)	A	P

GRÖSSENKENNZEICHNUNG

KATEGORIE

KATEGORIE II

BEISPIEL: Grösse 9 rot

GRÖSSE	FARBE
5	pink
6	orange
7	grün
8	blau
9	rot
10	schwarz
11	hellbraun
12	lila
13	gelb

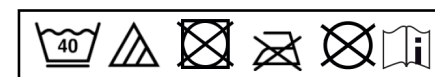
EN - NORM

EN 388:2016 und EN 420:2003+A1:2009

PIKTOGRAMME



SONSTIGES



gemäß Waschgutachten Lars Reuter alternativ 60 Grad
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert.com