

Technisches Datenblatt

Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016+A1:2018



SAFEGUARD INOX PREMIUM 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 Meta-Aramid/ KEVLAR® mit Silikonbeschichtung
- Handrücken aus Spantex®
- PU-Nässesperre (viren- und bakterierendicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Gummierter 3D-Knöchelschutz
- Innenfutter aus hochschnittfestem KEVLAR® Inox (KEVLAR® mit Edelstahlfaden)
- Geräffte Abpolsterungen im Bereich der Fingerkuppen
- Neopren-Stulpe mit Klettverschluss und Anziehschleufe

HERSTELLER ART. - NR.

SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

MATERIAL

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

GRÖSSEN

5 - 12

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



3344D

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	3
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	4
TDM:Schnitt	B	D

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016+A1:2018

PIKTOGRAMME



SONSTIGES

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

