

Technisches Datenblatt

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



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)
 - Geraffte 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	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
EN 388:2016+A1:2018		
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	3
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	4
TDM:Schnitt	A	D



KATEGORIE KATEGORIE II

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

PIKTOGRAMME

3344D

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

SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

Technical Datasheet

Textile protective gloves for technical assistance according to EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016



SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

Performance Data

CERTIFICATION BODY MIRTA-KONTROL d.o.o. - Javorinska 3 - 10040 Zagreb - Dubrava - Croatia
Identificationnumber of the notified body NB 2474

TECHNICAL DATA

- Palm out of Meta-Aramid/ KEVLAR® with silicone coating
- Back of the hand out of Spantex®
- PU wet barrier (virus and bacteria proof, windproof, waterproof, breathable)
- Rubberized 3D knuckle protection
- Inner lining out of highly cut resistant KEVLAR® Inox (KEVLAR® with stainless steel thread)
- Shirred padding in the area of the fingertips
- Neoprene cuff with Velcro closure and pull-on loop

MANUFACTURE PART NO. SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

MATERIAL KEVLAR® with silicone coating, Spantex®, PU wet barrier, KEVLAR® Inox, Neoprene

SIZE 5 - 12

FIELDS OF APPLICATION technical assistance

PERFORMANCE LEVELS

EN 388:2016+A1:2018



3344D

	REQUEST	RESULT
Abrasion resistance	3	3
Cut resistance	2	3
Tear resistance	3	4
Puncture resistance	3	4
TDM:Cut	A	D

CATEGORY CATEGORY II

EN - NORM EN 420:2003+A1:2009 and EN 388:2016

PICTOGRAMS



OTHERS

- Certified washability at 40° according to washing expertise Lars Reuter [master textile cleaner, Hamburg]
- The declaration of conformity can be found at penkert-gmbh.de

