

## Technisches Datenblatt

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



STREETWORKER 2.0

### Leistungsdaten

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

- TECHNISCHE ANGABEN**
- Innenhand aus schwarzem Rindspaltleder
  - Handrücken aus Spantex®
  - Schnittschutzeinlage (KEVLAR® und Polyglas)
  - Nahtverstärkung im Daumenbeugebereich
  - Geräffte Abpolsterung im Bereich der Fingerknöchel
  - Neopren-Stulpe mit Klettverschluss und Anziehschleufe

**HERSTELLER ART. - NR.** STREETWORKER 2.0

**MATERIAL** KEVLAR®, Spantex®, Rindspaltleder, Neopren

**GRÖSSEN** 5 – 13

**EINSATZBEREICHE** Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN	ANFORDERUNG	ERGEBNIS VOR DEM WASCHEN	ERGEBNIS NACH DEM WASCHEN
EN 388:2016+A1:2018  4443C	Abriebfestigkeit	3	4
	Schnittfestigkeit	2	4
	Weiterreißfestigkeit	3	4
	Stichfestigkeit	3	4
	TDM:Schnitt	B	C
	Fingerfertigkeit	1	4



**KATEGORIE** KATEGORIE II

**EN - NORM** EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018

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



  
 4443C

- SONSTIGES**
- Zertifizierte Waschbarkeit bei 5 x 40° 
  - NEU! Für die L-CO -Wäsche geeignet. 
  - Die Konformitätserklärung finden Sie unter <https://penkert-gmbh.de>