

Technisches Datenblatt

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



HERO

Leistungsdaten

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

- TECHNISCHE ANGABEN**
- Handfläche aus hitzebeständigem Rindnarbenleder, schwarz (ca. 1,0/1,1 mm dick)
 - Handrücken aus Nomex® (100 %), orange, Fluorkarbon imprägniert
 - HIPORA®-PU-Nassbarriere (viren- und bakterien dicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
 - Schnittschutz und Wärmeisolierung aus 60% KEVLAR® / 40% Glasfaser
 - Mit Strickbündchen aus Aramid Viscous, schwarz
 - Große Lederschleife, gebleicht, als praktische Anziehhilfe, sowie zur Befestigung am Gürtel

HERSTELLER ART. - NR. HERO

MATERIAL Hitzebeständiges Rindnarbenleder, Nomex®, PU-Nässesperre, KEVLAR®, Glasfaser

GRÖSSEN 6 - 13

EINSATZBEREICHE Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



3433D

| | ANFORDERUNG | ERGEBNIS VOR DEM WASCHEN | ERGEBNIS VOR DEM WASCHEN |
|----------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| Abriebfestigkeit | 3 | 3 | 4 |
| Schnittfestigkeit | 2 | 4 | 4 |
| Weiterreißfestigkeit | 3 | 3 | 3 |
| Stichfestigkeit | 3 | 3 | 3 |
| TDM: Abschnitt | B | D | D |
| Fingerfertigkeit | 1 | 4 | 4 |

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 [5] = höchste Leistungsstufen (A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen
0 = bedeutet, dass der Handschuh die Mindestanforderungen für die jeweilige Gefahr nicht erfüllt. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder die Prüfmethode nicht geeignet / anwendbar ist.

Bei der kreisförmigen Schnittfestigkeitsprüfung trat eine Stumpfheit auf, so dass dieser Wert nur indikativ ist, während die lineare (TDM) Schnittfestigkeitstest (EN ISO 13997) ist das Referenzergebnis.

KATEGORIE KATEGORIE II

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

PIKTOGRAMME

3433D

SONSTIGES

- Zertifizierte Waschbarkeit bei 60° getestet bis zu 5 Wäschen. Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 388

- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de