

HERO BASIC GREEN

Technisches Datenblatt

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



HERO BASIC GREEN

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus hitzebeständigem Rindnarbenleder, schwarz (ca. 1,0/1,1mm dick)
- Handrücken aus Spantex®, orange oder grün
- HIPORA®-PU Nässesperre (viren- und bakteriendicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnittschutz und Wärmeisolierung aus 60% KEVLAR® / 40% Glasfaser
- Neoprenstulpe, schwarz, mit Klettverschluss (Aramid)
- Große Lederschleufe, schwarz, als praktische Anziehhilfe, sowie zur Befestigung am Gürtel

HERSTELLER ART. - NR.

HERO BASIC GREEN

MATERIAL

Hitzebeständiges Rindnarbenleder, Spantex®, PU-Nässesperre, KEVLAR®, Glasfaser, Neopren

GRÖSSEN

6 - 13

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



3433D

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS VOR DEM WASCHEN	ERGEBNIS NACH DEM WASCHEN
Abriebfestigkeit	3	3	4
Schnittfestigkeit	2	4	4
Weiterreißfestigkeit	3	3	3
Stichfestigkeit	3	3	3
TDM: Abschnitt	B	D	D
Fingerfestigkeit	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