

## Technisches Datenblatt

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



HERO

### Leistungsdaten

#### ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

#### TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus hitzebeständigem Rindnarbenleder
- Handrücken aus Nomex®, orangefarben, Fluorcarbon imprägniert
- PU-Nässesperre (viren- und bakterien dicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnittschutz und Wärmeisolierung aus KEVLAR®, Polyester und Glasfaser
- Große Lederschleife als bequeme Anziehhilfe, sowie zur Befestigung am Koppel
- mit Strickbund

#### HERSTELLER ART. - NR.

HERO

#### MATERIAL

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

#### GRÖSSEN

5 - 13

#### EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

#### LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



3434E

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	4
Weiterreißfestigkeit	3	3
Stichfestigkeit	3	4
TDM:Schnitt	A	E

#### KATEGORIE

KATEGORIE II

#### EN - NORM

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

#### PIKTOGRAMME



3434E

#### SONSTIGES

- Zertifizierte Waschbarkeit bei 40°  
gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)



- Die Konformitätserklärung finden Sie unter [penkert-gmbh.de](http://penkert-gmbh.de)