

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 notifizierte 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	B	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