

NEW DIMENSION RESCUE

Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018 + EN 407:2020



NEW DIMENSION RESCUE

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand sowie Handrücken aus hitzebeständigem, hydrophobiertem Rindnarbenleder
- Vliesfutter im Handteil aus KEVLAR® / Glasfaser
- Fingerschichtel aus extra weichem Hirschleder, orange
- textile Schlaufe zur Befestigung am Koppel
- Manschette aus nicht brennbarem Neopren, beschichtet mit KEVLAR® 50 % / Polyester 34 % / Glasfaser 16 %

HERSTELLER ART. - NR.

NEW DIMENSION RESCUE

MATERIAL

Rindnarbenleder, Hirschleder, KEVLAR®, Glasfaser, Neopren

GRÖSSEN

5 - 12

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

ERGEBNIS

EN 388:2016+A1:2018



3533E

EN 407:2020



4XXXXX

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	5
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	3
TDM: Abschnitt	E
Fingerfertigkeit	5
Brennverhalten	4
Kontaktwärme 100°C	X
Konvektive Wärme	X
Strahlungswärme	X
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	X

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018 + EN 407:2020

PIKTOGRAMME



3533E



4XXXXX

SONSTIGES

- Zertifizierte Waschbarkeit bei 40°
Gemäß Waschgutachten Lars Reuter
[Textilreiniger-Meister, Hamburg]



- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de