

HYPA GRIP RESCUE



Technisches Datenblatt

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



HYPA GRIP RESCUE

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus CSM-beschichtetem KEVLAR®
- Handrücken aus Nomex®, schwarz
- Handrücken mit porelle® PTFE – Nässesperre (wasserdicht)
- Schnittschutz aus KEVLAR® und Glasfaser
- Textile Schlaufe zur Befestigung am Koppel
- Manschette aus nicht brennbarem Neopren, beschichtet mit KEVLAR® 50 % / Polyester 34 % / Glasfaser 16 %

HERSTELLER ART. - NR.

HYPA GRIP RESCUE

MATERIAL

Hypalon (CSM), beschichtetes KEVLAR®, Nomex®, porelle®, Neopren

GRÖSSEN

5 – 12

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

ERGEBNIS

EN 388:2016+A1:2018



3533E

Abriebfestigkeit 3

Schnittfestigkeit 5

Weiterreißfestigkeit 3

Stichfestigkeit 3

TDM: Abschnitt E

Fingerfertigkeit 3

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

EN 407:2004



4XXXXX

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

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

PIKTOGRAMME



3533E



4XXXXX

SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de