

234105 / verst

Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe gemäß EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018



234105 / verst

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTA-KONTROL d.o.o.

Javorinska 3, HR-10040 Zagreb-Dubrava, Kroatien

Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 2474

Zertifikat-Nummer: OZO271-CPT005/21

TECHNISCHE ANGABEN

- 5-Fingerhandschuhe aus natürlichem Rindnarbenleder
- Handrücken aus Textilgewebe
- mit Daumen-, Zeigefinger- und Innenhandverstärkung aus Rindnarbenleder
- Handteil komplett aus KEVLAR®- Interlock
- natürliche Segeltuchstulpe
- Puls- und Knöchelschutz
- Zeigefinger komplett aus Rindnarbenleder
- mit Gummizug auf dem Handrücken
- Doppelnähte
- Gesamtlänge: ca. 28 cm (Größe 10)

HERSTELLER ART. - NR.

234105 / verst

MATERIAL

Rindnarbenleder, Textilgewebe, KEVLAR®- Interlock

GRÖSSEN

6 - 12 + 10,5

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung, Wartungsarbeiten, Schweißarbeiten

LEISTUNGSTUFEN

ERGEBNIS

EN 388:2016+A1:2018



2344C

Abriebfestigkeit

2

Schnittfestigkeit

3

Weiterreißfestigkeit

4

Stichfestigkeit

4

TDM:Schnitt

C

Fingerfertigkeit

2

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

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

PIKTOGRAMME

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



2344C