

Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe gemäß EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + EN 12477:2001+A1:2005



215541 TYPE 12

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
 Zertifikatsnummer: OZD271-CPT002/24

TECHNISCHE ANGABEN

- 5-Fingerhandschuhe aus natürlichem Rindnappaeder
- mit KEVLAR® Garn genäht
- mit langer Rindspaltlederstulpe
- Gesamtlänge ca. 35 cm lang (Größe 10)

HERSTELLER ART. - NR. 215541 TYPE 12

MATERIAL Rindnarbenleder, Rindspaltleder, KEVLAR®-Garn

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11

EINSATZBEREICHE Schweißarbeiten

LEISTUNGSSTUFEN		ERGEBNIS
EN 388:2016+A1:2018 1111X	Abriebfestigkeit	1
	Schnittfestigkeit	1
	Weiterreißfestigkeit	1
	Stichfestigkeit	1
	TDM:Schnitt	X
EN 12477:2001+A1:2005 TYP B 	Fingerfertigkeit	5
	Brennverhalten	4
	Kontaktwärme 100°C	1
	Konvektive Wärme	2
	Strahlungswärme	X
	Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metall	4
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metall	X	

KATEGORIE KATEGORIE II

EN - NORM EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + EN 12477:2001+A1:2005

PIKTOGRAMME

