

MEC WELDER

Technisches Datenblatt



Schutzhandschuhe gemäß EN ISO 21420:2020+ EN 388:2016+A1:2018 + EN 21477:2001+A1:2005



MEC WELDER

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Prüfung nach EN 388:2016+A1:2018:
MIRTA-KONTROL d.o.o
Javorinska 3 HR-10040 Zagreb Dubrava
Notifizierte Stelle 2474
Zertifikats-Nr.: OZ0271-OPT013/20

Prüfung nach SG-Kriterienkatalog (TOXPROOF):
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Notifizierte Stelle 0197
Zertifikats-Nr.: TX60164372

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand und Handrücken aus schadstofffrei gegerbtem Rindnarbenleder
- zertifizierte Schadstoffprüfung durch TÜV Rheinland (den SG-Kriterienkatalog stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung)
- mit Pulsschutz aus schadstofffrei gegerbtem Rindnarbenleder
- Stulpe aus schadstofffrei gegerbtem Rindnarbenleder
- Innenliegende Nähte
- Gesamtlänge ca. 35 cm (bei Größe 10)

HERSTELLER ART. - NR.

MEC WELDER

MATERIAL

Rindnarbenleder

GRÖSSEN

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

EINSATZBEREICHE

Stahlwerk, Hochwärme-Arbeitsplätze

LEISTUNGSSTUFEN

ERGEBNIS

EN 388:2016+A1:2018



2111X

| | |
|----------------------|---|
| Abriebfestigkeit | 2 |
| Schnittfestigkeit | 1 |
| Weiterreißfestigkeit | 1 |
| Stichfestigkeit | 1 |
| TDM:Schnitt | X |
| Fingerfertigkeit | 5 |

EN 21477:2001+A1:2005

TYP B



412X4X

| | |
|---|---|
| Brennverhalten | 4 |
| Kontaktwärme 100°C | 1 |
| Konvektive Wärme | 2 |
| Strahlungswärme | X |
| Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls | 4 |
| Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls | X |

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018 + EN 21477:2001+A1:2005

PIKTOGRAMME



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018



2111X

EN 21477:2001+A1:2005



412X4X



SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.penkert-gmbh.de
- Den SG-Kriterienkatalog finden Sie unter <https://penkert-gmbh.de/wp-content/uploads/2023/07/SG-Kriterienkatalog-07-2023-Kurzversion.pdf>