

## MEC WELDER

Schutzhandschuh für Schweißer

MODELL: MEC WELDER

### LEISTUNGSDATEN



#### ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Gradiska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia  
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 2474

#### TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand u. Handrücken aus natürlichem, schadstofffrei gegerbtem Narbenleder
- Pulsschutz aus schadstofffrei gegerbtem Narbenleder
- Stulpe aus schadstofffrei gegerbtem Spaltleder (ca. 1.0/1.2 mm)
- Innenliegende Nähte
- Gesamtlänge ca. 35 cm
- Schadstoff-geprüft-Zeichen (SG-Zeichen)

#### HERSTELLER ART. - NR.

MEC WELDER

#### MATERIAL

Rindspaltleder, Narbenleder

#### GRÖSSEN

6 - 12

Innenhandansicht



#### EINSATZBEREICHE

Stahlwerk, Hochwärme-Arbeitsplätze

#### LEISTUNGSTUFEN

Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	1
Stichfestigkeit	1
TDM: Abschnitt	X
Fingerfertigkeit	5
Brennverhalten	4
Kontaktwärme 100°C	1
Konvektive Hitzebeständigkeit	2
Strahlungswärme	X
Beständigkeit gegen kl. Spritzer geschmolzenen Metalls	4
Beständigkeit gegen gr. Spritzer geschmolzenen Metalls	X

#### KATEGORIE

KATEGORIE II

#### EN - NORM

EN 388:2016, EN ISO 21420:2020 und EN 12477:2001

#### PIKTOGRAMME



#### SONSTIGES

Reinigungsfähig

Die Konformitätserklärung finden sie unter [penkert.com](http://penkert.com)