

## MEC WELDER

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

### MODELL: MEC WELDER



### MODELL: MEC WELDER (Innenhand)



### SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH NACH EN 388:2016

- 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)

### BESCHREIBUNG

Die für den täglichen Einsatz mit mechanischen Risiken konzipierten Schutzhandschuhe nach EN 388:2016 bieten hervorragende Griffsicherheit und Fingerspitzenbeweglichkeit. Außer hohem Tragekomfort schützen die Handschuhe vor Abrieb, Schnitt und Durchstich und sind darüber hinaus wasserdampfdurchlässig. Der Schutzhandschuhe MEC WELDER ist besonders für Allergiker und gesundheitsbewusste Anwender geeignet.

### ANWENDUNG

1. Die Handschuhe sollten Ihrem Einsatzzweck entsprechend genutzt werden.
2. Vor jedem Gebrauch sollten die Handschuhe auf mögliche Schäden hin untersucht werden.
3. Beschädigte Handschuhe reduzieren die schützenden Eigenschaften. Die Handschuhe sollten sauber gehalten werden.
4. Handschuhe die nass geworden sind dürfen nicht mit Hilfe von Heizgeräten getrocknet werden.
5. Unsachgemäße Benutzung der Handschuhe kann zu ernsthaften Verletzungen oder Verbrennungen führen. In diesem Fall übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

### TECHNISCHE DATEN

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

# MEC WELDER

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

## ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTA-KONTROL d.o.o.  
 Gradiska 3, HR-10040 Zagreb-Dubrava,  
 Hrvatska (Croatia)  
 Notifizierte Stelle 2474  
 Prüfbericht Nr. OZO271-CPT001/21

## HANDSCHUHGRÖSSEN

Die Handschuhgrößen entsprechen dem Anwendungszweck.  
 Die Handschuhe bedecken die Hand und je nach Stulpenlänge Teile des Unterarms.

## LAGERUNG

In belüftetem Raum, möglichst lichtgeschützt und trocken, lagern

## HAFTUNG

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch einen nicht zielgerichteten Einsatz der PSA oder durch jeden Einsatz, der nicht 100% mit den u.a. Gebrauchsanweisungen übereinstimmt entstanden sind. Für weitere Informationen bezüglich der Pflegevorschriften, der Reparatur und den sicheren Entsorgungsmethoden nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.

## WASCHANLEITUNG

Reinigungsfähig

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh finden Sie unter: [www.penkert.com/downloads/konformitätserklärungen](http://www.penkert.com/downloads/konformitätserklärungen)

## REINIGUNGSHINWEIS

Entnehmen Sie bitte dem eingenähten Kennzeichnungsetikett

## ALLGEMEINERHINWEIS

Die im Untersuchungsbericht genannten Ergebnisse basieren auf Laborprüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden.  
 Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.  
 Der Handschuh bietet Schutz gegen Durchstechen mit spitzen Gegenständen im Sinne der DIN EN 388:2016, es besteht aber kein Schutz gegen spitze Objekte wie z.B. Injektionsnadeln.  
 Der Handschuh bietet einen gewissen Schutz bei versehentlichem Kontakt mit Chemikalien, er stellt aber keinen Schutzhandschuh gegen Chemikalien und Mikroorganismen im Sinne der EN ISO 374-1:2016+A1:2018 dar.

## KONTROLLE

Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich.  
 Beschädigte Handschuhe sind auszumustern.  
 Die Verfallzeit ist vom Grad des Verschleißens, der Nutzung und des Einsatzbereichs abhängig.  
 Die Bekleidung ist ab Herstellungsdatum mindestens 5 Jahre haltbar.  
 Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise/Vorschriften sowie die individuelle Beanspruchung im Gebrauch können die Haltbarkeit der PSA reduzieren.

## PIKTOGRAMME

EN ISO 21420:2020



EN 388: 2016



2111X5

EN 12477:2001+A1:2005



412X4X

