### GEBRAUCHSANWEISUNG

# MEC WORK

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

MODELL: MEC WORK



#### MODELL: MEC WORK (Innenhand)



#### SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH NACH EN 388:2016

- Unterhand aus naturellem, schadstofffrei gegerbtem Narbenleder (ca. 1.0/1.2mm)
- Oberhand und Stulpe aus textilen Materialien
- · Pulsschutz aus schadstofffrei gegerbtem Narbenleder
- Knöchelschutz aus schadstofffrei gegerbtem Narbenleder (ca. 1.0/1.2mm)
- · Innenliegender Gummizug auf der Oberhand
- · Gesamtlänge ca. 28cm
- Kategorie II nach EN 388
- · 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 WORK ist besonders für Allergiker und gesundheitsbewusste Anwender geeignet.

#### **ANWENDUNG**

- 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.
- Unsachgemäße Benutzung der Handschuhe kann zu ernsthaften Verletzungen oder Verbrennungen führen. In diesem Fall übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

TECHNISCHE DATEN		
	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit		2
Schnittfestigkeit		1
Weiterreißfestigkeit		2
Stichfestigkeit		1
TDM: Abschnitt		Х



## GEBRAUCHSANWEISUNG

## MEC WORK

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-CPT014/20

#### 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

#### 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 388:2016



EN ISO 21420:2020





