

GEBRAUCHSANWEISUNG ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



MEC WELDER

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE GEMÄß EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018 + EN 12477:2001+A1:2005

- Innenhand und Handrücken aus schadstofffrei gegerbtem Rindspattleder
- **zertifizierte Schadstoffprüfung durch TÜV Rheinland**
(den SG-Kriterienkatalog stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung)
- ca. 14 cm lange Stulpe aus schadstofffrei gegerbtem Rindnarbenleder
- Innenliegende Nähte
- Gesamtlänge ca. 35 cm (bei Größe 10)

BESCHREIBUNG

Die für den täglichen Einsatz mit mechanischen Risiken konzipierten Schutzhandschuhe nach EN 388:2016+A1:2018 bieten hervorragende Griffsicherheit und Fingerspitzenbeweglichkeit. Außer hohem Tragekomfort schützen die Handschuhe vor Abrieb, Schnitt und Durchstich und sind darüber hinaus Wasserdampf durchlässig. Der Schutzhandschuhe MEC WELDER ist besonders für Allergiker und gesundheitsbewusste Anwender geeignet.

ANWENDUNG

Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz bieten für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Beachten Sie folgende Punkte beim Gebrauch der Handschuhe:

1. Der Handschuh schützt nicht vor chemischen und bakteriologischen Gefahren.
2. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht in der Nähe von Maschinen mit sich drehenden Teilen, sonst könnte Ihre Hand mit in die Maschine hineingezogen werden.
3. Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Schnittfestigkeit, erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe und sollten somit vermieden werden.

TECHNISCHE DATEN

ERGEBNIS

EN 388:2016+A1:2018  2111X	Abriebfestigkeit	2
	Schnittfestigkeit	1
	Weiterreißfestigkeit	1
	Stichfestigkeit	1
	TDM: Abschnitt	X
EN 12477:2001+A1:2005 TYP B  412X4X	Fingerfertigkeit	5
	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	

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufen (A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnittfestigkeit); 0 = bedeutet, dass der Handschuh unter dem Mindestleistungsniveau für die bestimmte individuelle Gefahr. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode nicht geeignet/anwendbar zu sein scheint. Die Schutzhandschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und schützen vor mechanischen Risiken (Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß-, Stichfestigkeit), die in den Normen abgedeckt sind, auf denen die Zertifizierung basiert. Kein Schutz gegen den Aufprall großer geschmolzener Metalle - Kategorie III.
Die angewandten Normen sind EN ISO 21420:2020 (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen), EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken) und EN 12477:2001+A1:2005 (Schutzhandschuhe für Schweißer).

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



MEC WELDER

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE GEMÄß EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018 + EN 12477:2001+A1:2005

ZERTIFIZIERUNG

Prüfung nach EN 388:2016+A1:2018:
MIRTA-KONTROL d.o.o
Javorinska 3
HR-10040 Zagreb Dubrava
Notifizierte Stelle 2474
Zertifikats-Nr.: OZO271-CPT001/21

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

HANDSCHUHGRÖSSEN

Lieferbar in den Größen 6 - 12.

LAGERUNG

Die Handschuhe sollten in ihrer Original-Verpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden

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.

ALLGEMEINER HINWEIS

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 entsprechen der Prüfungen. Der Handschuh bietet Schutz gegen Durchstechen mit spitzen Gegenständen im Sinne der DIN EN 388:2016+A1:2018, 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.

Die Handschuhe enthalten keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können. Das mechanische Leistungsniveau bezieht sich auf die Handfläche des Handschuhs. Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten spiegelt die Gesamtklassifizierung nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider. Die Leistungsstufen gelten nur für das gesamte Produkt einschließlich aller Schichten.

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 8 Jahre haltbar. Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise/Vorschriften sowie die individuelle Beanspruchung im Gebrauch können die Haltbarkeit der PSA reduzieren.

Es ist nicht bekannt, dass sich die Leistungswerte gemäß EN 388:2016+A1:2018 und nach EN 12477:2001+A1:2005 bis zu 8 Jahren angemessener Lagerung ändern.

Das Produkt erfüllt die geltenden grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Verordnung [EU] 2016/425. Dies ist eine PSA der Kategorie II.

GRÖSSEN-KENNZEICHNUNG

Innen auf Label

EN - NORM

EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018 + EN 12477:2001+A1:2005 + EN 407

PIKTOGRAMME

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 EN 12477:2001+A1:2005

CE    

2111X 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> oder auf Anfrage