

215541/BILL / TYPE 12

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



215541/BILL / TYPE 12

SCHWEIßER-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + EN 12477:2001+A1:2005

- 5-Fingerhandschuhe aus weichem, naturrellen Schafnapplleder
- mit KEVLAR® Garn genäht
- mit langer Spaltlederstulpe
- Gesamtlänge ca. 35 cm lang (Größe 10)

Die Schutzhandschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und schützen vor mechanischen (Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß-, Stichfestigkeit) und thermischen (Hitze) Risiken (Brennverhalten, Kontaktwärme, Konvektive Wärme, Strahlungswärme, Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls), 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 (Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe), EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken) und EN 12477:2001+A1:2005 (Schutzhandschuhe für Schweißer).

BESCHREIBUNG

Diese Handschuhe sind entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken zu schützen. Diese Handschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen Normen EN 388:2016+A1:2018 und EN 12477:2001+A1:2005. Außerdem enthalten diese Handschuhe keine Stoffe, von denen bekannt ist, dass sie Allergien auslösen. Die Handschuhe entsprechen den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.

ANWENDUNG

Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz bieten für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie ein Paar Handschuhe entsprechend Ihrer Handgröße. 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

EN 388:2016+A1:2018



111X

EN 12477:2001+A1:2005
TYP B



	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	1
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	1
Stichfestigkeit	1
TDM-Schnitt	X
Fingerfestigkeit	5
Brennverhalten	4
Kontaktwärmebeständigkeit	1
Konvektive Wärmebeständigkeit	2
Strahlungswärme	X
Widerstand gegen kleine Spritzer von geschmolzenem Metall	4
Beständigkeit gegen große Spritzer von geschmolzenem Metall	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.

215541/BILL / TYPE 12

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



215541/BILL / TYPE 12

SCHWEIßER-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + EN 12477:2001+A1:2005

ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTA-KONTROL d.o.o.
Javorinska 3
10040 Zagreb - Dubrava - Kroatien
Notifizierte Stelle 2474
Zertifikats-Nr. OZO271-OPT002/24

HANDSCHUHGRÖSSEN

Lieferbar in den Größen 8-11

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.

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 entsprechender 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 Verfallszeit 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 EN 12477:2001+A1:2005 nach 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

Auf der Stulpe

EN - NORM

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

PIKTOGRAMME



WASCHANLEITUNG

Die Schutzhandschuhe 215541/BILL / TYPE 12 dürfen nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.

SONSTIGES

Diese Schweißerhandschuhe unterscheiden sich bei der Norm EN 12477 in TYP A und B. Handschuhe vom Typ A erfüllen höhere Anforderungen und sind empfehlenswert für schwere Schweißverfahren; Handschuhe vom Typ B bieten mehr Bewegungsfreiheit und werden bevorzugt beim TIG-Schweißen eingesetzt. **Der Artikel 215541/BILL TYPE 12 ist TYP B.**

KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de