GEBRAUCHSANWEISUNG

234040/Klett

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

MODELL: 234040/Klett

BESCHREIBUNG

Diese Handschuhe sind entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken zu schützen. Darüber hinaus zeichnet sich der Handschuh durch seine gute Taktilität (Fingerspitzengefühl) aus.



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.
- Verwenden Sie diese Handschuhe nicht in der N\u00e4he von Maschinen mit sich drehenden Teilen, sonst k\u00f6nnte 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.

SCHWEIßER-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 388:2016 + EN 12477:2001 420:2003+A1:2009

- Handteil aus weichem, beigem Rindnappaleder (ca. 1,0 mm)
- überlanger Spaltlederstulpe, 40 cm lang
- Handschuh komplett mit KEVLAR® Markenfaser genäht
- mit Klettverschluss

LEISTUNGSSTUFEN	
ELISTONOSSTOTEN	ERGEBNIS
	EROLDINO
Abriebfestigkeit	3
Weitereißfestigkeit	1
TDM-Schnitt	Х
Brennverhalten	4
Kontaktwärmebeständigkeit	1
Konvektive Wärmebeständigkeit	3
Strahlungswärme	1
Beständigkeit gegen kleine Spritzer von geschmolzenem Metal	4
Beständigkeit gegen große Spritzer von geschmolzenem Metal	Х



GEBRAUCHSANWEISUNG

234040/Klett

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

ZERTIFIZIERUNG

SGS Fimko Oy P.O.Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finnland

Zertifikatsnummer: FI19/964818

HANDSCHUHGRÖSSEN

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

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.

WASCHANLEITUNG

Die Schutzhandschuhe 234040/Klett dürfen nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.

REINIGUNGSHINWEIS

Entnehmen Sie bitte dem eingenähten Kennzeichnungsetikett.

ALLGEMEINERSHINWEIS

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 420:2003+A1:2008 EN 388:2016

8 EN 388:20

2122X

EN 12477:2001+A1:2005



41245X



Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh erhalten Sie auf Anfrage.