

GS 2100

GEBRAUCHSANWEISUNG
ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



✓ Sicherheit geprüft
✓ Fertigung überwacht
✓ Schadstoff geprüft



GS 2100

Schutzhandschuh für den täglichen Einsatz nach EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016+A1:2018

- 5-Fingerhandschuhe aus natürlichem Rindnarbenleder
- Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- Knöchelschutz, Daumenrücken und Fingertips aus Rindspaltleder
- Feuchtigkeits- und ölbeständig
- Pulsschutz
- Doppelnähte
- Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe 10)
- Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft

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 420:2003+A1:2009 [Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe] und EN 388:2016+A1:2018 [Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken].

BESCHREIBUNG

Der Handschuh ist entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken zu schützen. Die Handschuhe entsprechen den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2018 (Handinnenfläche). Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. 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



3133X

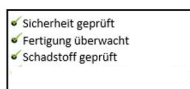
ERGEBNIS

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	3
TDM:Schnitt	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.

GS 2100

GEBRAUCHSANWEISUNG
ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



GS 2100

Schutzhandschuh für den täglichen Einsatz nach EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016+A1:2018

ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA):
TUV Rheinland LGA Products GmbH / Tillystr. 2 / D-90431 Nürnberg
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 0197
Zertifikats-Nummer: BP 60135395 0002

HANDSCHUHGRÖSSEN

Lieferbar in den Größen 6-12

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 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 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 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.

GRÖSSENKENNZEICHNUNG

Auf der Stulpe

EN - NORM

EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016+A1:2018

PIKTOGRAMME

EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2016+A1:2018



3133X

WASCHANLEITUNG

Die Schutzhandschuhe GS 2100 dürfen nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Erhalten Sie gerne auf Anfrage.