

216555



[vormals Art.-Nr.: 235715]

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



216555

SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016

- Innenhand aus gelbem Rindnarbenleder
- mit KEVLAR®-Interlock gefüttert
- Handrücken aus natürlichem Rindnarbenleder
- mit KEVLAR®-Garn genäht
- mit Pulsschutz
- mit 14 cm lange Stulpe aus Rindspaltleder
- Gesamtlänge ca. 35 cm

BESCHREIBUNG

Diese Handschuhe wurden entwickelt, um Ihre Hände vor mechanischen Risiken zu schützen. Diese Handschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 388:2016. Außerdem enthalten diese Handschuhe keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können. 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



4244X

	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	2
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
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.

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 388:2016 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken) und EN 420:2003+A1:2009 (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen).

216555



[vormals Art.-Nr.: 235715]

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



216555

SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016

ZERTIFIZIERUNG	SGS Fimko Oy P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finnland Notifizierte Stelle: 0598
HANDSCHUHGRÖSSEN	Lieferbar in der Größe 10
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, 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 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 III, sie wird regelmäßigen Kontrollen gemäß Modul C2 unterzogen. Die EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Modul B und Modul C2 wird durchgeführt von: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finnland, notifizierte Stelle: 0598
GRÖSSEN-KENNZEICHNUNG	Auf dem Label
EN - NORM	EN 420:2003+A1:2009 + EN 388: 2016
PIKTOGRAMME	   4244X
PFLEGE UND REPARATUR	Die Schutzhandschuhe 216555 dürfen nicht gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden. Der Schutzhandschuh muss gereinigt werden.
KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG	Erhalten Sie gerne auf Anfrage.