

Produktinformation & Gebrauchsanleitung

Feinstrickhandschuh

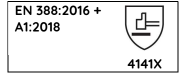
PSA Kategorie II

Solidstar®

Artikel: 001322 Größen: 5 – 11

Beschreibung des Handschuhs:

13gg-Feinstrickhandschuh (Nylon, weiß) mit PU-Beschichtung



X bedeutet: nicht geprüft

EU-Baumusterprüfung durchgeführt von:

CTC – CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07, France – Benannte Stelle: 0075

(€ 0075

Informationen des Herstellers nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang 2, Abschnitt 1.4

(Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Produktinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Konformitätserklärung:

Bei diesen Handschuhen handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Die komplette Konformitätserklärung erhalten Sie unter: www.richard-leipold.de/Konformitaetserklaerungen

Wichtige Markierungen an/in den Handschuhen:

Handschuh-Serie, Modell-Nr., Größe, CE-Zeichen/-Nr., Hersteller-Logo, Piktogramme, Hinweis: Bedienungsanleitung beachten, Fabriksymbol mit Herstellungsdatum Monat/Jahr, Order-Nr., Hersteller-Adresse

Verwendungszweck, Einsatzsatzgebiete und Risikobewertung:

Diese Handschuhe entsprechen den angegebenen technischen Normen. Alle Angaben beziehen sich auf den Anlieferungszustand, unbenutzt, ungedehnt bei Raumtemperatur. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht.

Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Risikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind. Beachten Sie die aufgedruckten Piktogramme und Leistungsstufen.

ACHTUNG:

Die Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn die Gefahr besteht, dass sie sich in beweglichen Maschinenteilen verfangen!

Nennung und Erläuterung der zutreffenden Normen

(Fundstelle der Normen: Beuth Verlag / DIN Media GmbH, 10787 Berlin)

EN ISO 21420:2020 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2016 + A1:2018 -Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



Prüfung	Mögliche Bewertung
a = Abriebfestigkeit	0 - 4
b = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5
c = Weiterreißkraft	0 - 4
d = Durchstichkraft	0 - 4
e = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F
f = Stoßschutzprüfung nach EN 13594:2015	Р

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis – X bedeutet: nicht geprüft

Hinweis:

Bei Handschuhen mit zwei oder mehreren Lagen gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

WARNHINWEISE:

- Handschuhe vor dem Einsatz auf Mängel überprüfen.
- Schutzstufen wurden im Handflächenbereich des Handschuhs gemessen.
- Diese Handschuhe können Latex enthalten, das zu allergischen Reaktionen führen kann. Allergien, hervorgerufen durch die fachgerechte Benutzung der Handschuhe, sind bisher nicht bekannt - sollte trotzdem eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Verwenden Sie im Umgang mit Chemikalien ausschließlich Handschuhe mit chemischen Piktogrammen und stellen Sie sicher, dass die ausgewählten Handschuhe widerstandsfähig gegen die verwendeten Chemikalien sind.
- Stellen Sie beim Anziehen des Handschuhs sicher, dass sowohl Handschuh als auch Hand sauber sind, der Handschuh frei von Mängeln ist, die die Leistung beeinträchtigen können, die Handschuhgröße richtig ist und der Handschuh richtig an den Konturen und Fingerbeugen anliegt.
- Anziehen: fassen Sie den Handschuh mit den Fingerspitzen am Bündchen, ziehen den Handschuh über die Hand und passen ihn richtig an die Hand an beim zweiten Handschuh analog vorgehen.
- Ausziehen: fassen Sie den Handschuh an der Außenseite des Bündchens mit den Fingerspitzen und ziehen den Handschuh über die Hand ab, fassen Sie den zweiten Handschuh an der Innenseite des Bündchens mit den Fingerspitzen und streifen diesen vollständig ab.
- Diese Handschuhe bieten keinen Schutz gegen Perforieren mit spitzen Objekten, z.B. Injektionsnadeln.
- Beschädigte, abgenutzte, schmutzige oder mit egal welcher Substanz verschmierte (auch auf der Innenseite)
 Handschuhe nicht mehr verwenden, da die Haut gereizt werden kann und es zu Hautentzündungen kommen kann sollte dies auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

Reinigung:

Die Handschuhe nicht waschen, nicht bleichen, nicht bügeln, nicht im Tumbler trocknen. Keine professionelle Trocken- oder Nassreinigung.

Manuelle Reinigung ist – auf eigenes Risiko – nur möglich, wenn nicht mit aggressiven Chemikalien gearbeitet wurde. Überschüssige Verunreinigungen zuerst entfernen, anschließend mit sauberem Wasser abspülen und idealerweise mit etwas Luftbewegung trocknen. Wenn die Verunreinigung nicht entfernbar ist oder eine potenzielle Gefahr darstellt, ist es ratsam, die linken und rechten Handschuhe abwechselnd mit der behandschuhten Hand auszuziehen, damit die Handschuhe ausgezogen werden können, ohne dass die Verunreinigung mit bloßen Händen in Berührung kommt.

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen, besonders nachdem sie gereinigt worden sind, vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Der Hersteller übernimmt nach einer durchgeführten Reinigung keine Verantwortung für das Produkt. Handschuhe sollten niemals in verschmutztem Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen.

Lagerung:

Kühl, trocken und gut belüftet möglichst in der Originalverpackung lagern – ohne direkten Einfall von Sonnenlicht.

Entsorgung:

Benutzte Handschuhe nach sachgerechter Behandlung im Hausmüll entsorgen - es sei denn, die Handschuhe sind durch umweltschädigende/gefährliche Substanzen verunreinigt, dann müssen ggf. die Entsorgungshinweise des Chemikalienherstellers beachtet werden

Verwendbarkeit/Lebensdauer:

Die Lebensdauer kann nicht konkret angegeben werden und hängt von der Anwendung und der Verantwortung des Benutzers ab, die Eignung des Handschuhs für den vorgesehenen Verwendungszweck festzustellen. Die Lebensdauer wird durch diverse Faktoren beeinflusst, wie z. B. mechanische Einwirkungen, starke Temperaturwechsel, Einfluss durch biologische Mittel, Einwirkung von (UV-)Licht, Kontaminationen etc.

Sachgerecht gelagert haben die Handschuhe eine Haltbarkeit von etwa 5 Jahren.

Verpackung:

Diese Handschuhe werden im Transportkarton aus Pappe geliefert – die kleinste UVE befindet sich in einer Papierbanderole oder in einem PF-Beutel

Weitere Informationen durch:



Richard Leipold GmbH Industriestraße 11 34260 Kaufungen Deutschland





Die vollständige Konformitätserklärung sowie weitere technische Informationen erhalten Sie unter: www.richard-leipold.de