

FIRE PROTECTOR

Arbeitshandschuhe aus Leder

Beschreibung: Fünffinger-Arbeitshandschuh, Rindvollleder-Kombi, natur/beige, Schweißerausführung, komplette Fütterung, 35 cm Stulpe Stulpe

Handschuhtypen: Art.-Nr. 805 407 Top-Schweißer, Gr. 11 / XXL, EN 388 & EN 407

Markierung auf den Handschuhen: Hersteller-Symbol, Typenbezeichnung, Größe, CE-Kennzeichnung



Verfügbare Größen nach EN ISO 21420:2020 Größe 11 (XXL) Art.-Nr. 805 407

Prüfergebnisse mechanische Tests nach EN 388:2016	Abriebfestigkeit	Leistungsstufe 3	Brennverhalten	Leistungsstufe 4
	Schnittfestigkeit	Leistungsstufe 1	Kontaktwärme	Leistungsstufe 1
	Weiterreißfestigkeit	Leistungsstufe 3	Konvektive Hitze	Leistungsstufe 3
	Durchstichkraft	Leistungsstufe 2	Strahlungswärme	Leistungsstufe 1
	Schnittfestigkeit nach ISO EN 13997	Leistungsstufe X	Kleine Metallspritzer	Leistungsstufe 4
Stoßschutz	Leistungsstufe -	Flüssiges Metall	Leistungsstufe -	

Prüfungen vorgenommen durch: siehe nachfolgende Konformitätserklärung
Zertifiziertes Prüflabor: 0598 SGS Fimko Oy Takomotie 8 FI-00380 Helsinki Finnland

Reinigung und Pflege: Neue und gebrauchte Handschuhe sollten vor Benutzung gründlich auf Fehler überprüft werden, insbesondere nach einer Reinigung. Verschmutzungen an den Handschuhen sollten zunächst abgebürstet oder abgewischt werden; Handschuhe dann mit einer milden Seifenlauge gewaschen, gut mit klarem Wasser abgespült und an der Luft getrocknet werden. Bei kritischen Verunreinigungen auf den Handschuhen sollte Berührung mit der Haut vermieden werden. Die Bewertung mit den o. g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.



Verpackung u. Lagerung: Die Handschuhe sind durch einen Pappreiter, Garn bzw. einem Polybeutel miteinander verbunden und verfügen über eine Verbraucherinformation je Paar bzw. Dutzend. Die gebündelten Arbeitshandschuhe sind in Wellpappkartons verpackt. Die Umverpackung ist für die Lagerung und Transport geeignet.

Allgemeine Hinweise: Besondere Vorsicht ist beim Arbeiten mit sich drehenden Teilen notwendig (Gefahr des Hineinziehens). Diese Anwenderinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Es obliegt der Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen. Der Schutz ist auf einen Teil der Hand beschränkt: Der Handschuh schützt nur den Handflächenbereich.

Weitere Informationen durch: www.wbv-worldwide.com bzw. telefonisch 00 49 25 22/ 92 07 0

EU-Konformitätserklärung

Wir, die Firma: WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co.KG erklären hiermit, dass die oben beschriebene PSA (persönliche Schutzausrüstung) gemäß den Prüfberichten: SGS CH:TX:1442007xxx;CH:TX:1442007xxx; CH:TX:1442007xxx und Intertek FUTXP2023-01xxx aus der Charge: 260125/930 übereinstimmt mit den Bestimmungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020 sowie EN 388: 2016 inklusive EN ISO 13997. Hinweis: Da es sich um Drittlandware handelt, stellt der o.g. Importeur bzw. Hersteller sicher, dass die gesetzlichen Vorgaben und Kennzeichnungsrichtlinien erfüllt werden.

Oelde, 26.01.2023
Ort, Datum,
Unterschrift Stempel

Swen Schmidt
PSA-Einkaufsleitung
Handlungsbevollmächtigter



FIRE PROTECTOR

Leather working gloves

Description: Five-finger work gloves, grey/beige cow leather combi, welding gloves, full lining, length 35 cm

Glove type: art. no. 805 407, Top-welding gloves, EN 388 & EN 407, sizes 11/XXL

Markung on the gloves: Manufacturer symbol, type designation, size, CE mark



Available sizes according to EN ISO 21420:2020:

Size 11 (XXL) Art.-no. 805 407

Result of mechanical tests according to EN 388:2016

Abrasion resistance	Performance level 3	Burning behaviour	Performance level 4
Cut resistance	Performance level 1	Contact heat	Performance level 1
Tearing resistance	Performance level 3	Convection heat	Performance level 3
Penetration force	Performance level 2	Radiant heat	Performance level 1
Cut resistance acc. ISO EN 13997	Performance level X	Little metal splash	Performance level 4
Impact protection	Performance level -	Molten metal	Performance level

Test completed by: Please see following conformity declaration

Notified body: 0598
SGS Fimko Oy
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki
Finland

Cleaning and care:

New and used gloves should be checked thoroughly for damage before use and after cleaning in particular. Dirt on the gloves should initially be either brushed or wiped away; the glove should then be washed with mild soap suds, rinsed in clean water and dried by air only. In case of critical contamination of the gloves, contact with the skin should be avoided. The appraisal with the above performance levels is based on tests completed on unused gloves. The transfer of the results to gloves subsequent to care treatment requires the completion of appropriate tests.



Packaging and storage:

The gloves are connected with a bag, header card and/or yarn and have one consumer information tag for each pair or dozen. The work gloves are bundled together and packaged in corrugated cartons. The additional packaging is suitable for storage and transport.

General information:

Particular care is required when working with turning components (risk of catching and pulling). This user information is designed to provide assistance with your choice of protective equipment, whereby the laboratory tests offer assistance with your choice but are not able to assess the actual working conditions. The user, and not the manufacturer, is responsible for ascertaining the suitability of a specific glove for the planned area of use. Protection limited to part of the hand: Glove only offers protection to palm area of hand.

Further information from:

www.wbv-worldwide.com or phone 00 49 25 22/ 92 07 0

EC Conformity Declaration

We, the company:

WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co.KG herewith declare that the on top described Personal Protection Equipment described in the following, in accordance with the test reports : SGS CH:TX:1442007xxx;CH:TX:1442007xxx; CH:TX:1442007xxx and Intertek FUTXP2023-01xxx from the batch: 260125/930 corresponds with the provisions of the Personal Protection Equipment Ordinance (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020 as well as EN 388:2016 with EN ISO 13997 and EN 407:2004 .

Please note: Due to the fact that it has to do with third-country goods, the above-mentioned importer or manufacturer ensures that the legal provisions and labeling guidelines are met.

Oelde, 26.01.2023
Place, date, signature
company, stamp


Swen Schmidt
PPE purchasing manager
Registered manager

lith
safety.