

ARBEITSHANDSCHUHE MIT BESCHICHTUNG

PORE SENSER



Beschreibung: Fünffinger-Arbeitshandschuh, Feinstrickträgergewebe, weiße PU-Beschichtung, teilgetaucht, Handrücken frei, Strickbund, 1 Paar/Polybeutel, 12 Paar/Beutel, 144 Paar pro Karton/Verkaufseinheit

Handschuhtypen: Art.-Nr. 805 667 – 671 PU-Feinstrick, weiß, EN 388, Gr. 7 bis 11

Markierung auf den Handschuhen/ Einnäher: Hersteller-Symbol, Artikelnummer, Typenbezeichnung, Größe, CE-Kennzeichnung, i-Zeichen, Lot.-Nr., Mindesthaltbarkeitsdatum

Verfügbare Größen nach EN ISO 21420:2020:

Größe	Art.-Nr.	EAN
7 / S	805 667	4025648056673
8 / M	805 668	4025648056680
9 / L	805 669	4025648056697
10 / XL	805 670	4025648056703
11 / XXL	805 671	4025648056710

EN 388:2016



3121A



Informationen des Herstellers sind zu beachten

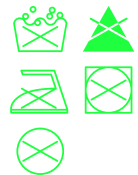
Verfallzeit YYYY-MM

Siehe Angabe auf dem Handschuheinnäher

Prüfergebnisse mechanische Tests nach EN 388:2016:	Abriebfestigkeit	Leistungsstufe 3
	Schnittfestigkeit	Leistungsstufe 1
	Weiterreißfestigkeit	Leistungsstufe 2
	Durchstichkraft	Leistungsstufe 1
	Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997	Leistungsstufe A
	Stoßschutz nach EN 13594:2015	Leistungsstufe -

Prüfungen vorgenommen durch: siehe nachfolgende Konformitätserklärung

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 abgeburstet 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 und 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. In Originalverpackung bis zum aufgedruckten Mindesthaltbarkeitsdatum verwendbar.

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.

Entsorgung: Die benutzten Handschuhe können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung der Handschuhe ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.

Gesundheitsrisiken: Handschuhe können potenziell allergieauslösende Inhaltsstoffe enthalten. Sollte eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen. Dieses Produkt enthält Latex aus Naturkautschuk, das allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Weitere Informationen durch: www.wbv-worldwide.com bzw. telefonisch 00 49 25 22/ 92 07 0
For information and declaration of conformity in English, please visit our website or scan the QR code.



ulith
basic.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung

Wir, die Firma: WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co.KG
erklären hiermit, dass die oben beschriebene PSA (persönliche Schutzausrüstung) übereinstimmt mit den Bestimmungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020 sowie EN 388: 2016 inklusive EN ISO 13997.

Bezeichnung: Schutzhandschuhe

Klassifizierung: Kategorie II gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425

mit CE-Kennzeichnung übereinstimmt mit den maßgeblichen Inhalten der Verordnung (EU)2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung und Gegenstand der EU-Baumusterprüfung 0075/1xxx/162/01/18/0019 ausgestellt durch das nachfolgende akkreditierte Institut:

Id.-Nr. 0075
CTC
4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon cedex 07
France

Das (die) Produkt (e) ist (sind) Gegenstand der Verfahren gemäß Annex VII (Module C2) der Verordnung unter Aufsicht von:

Id.-Nr. 0075
CTC
4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon cedex 07
France

Angewandte Normen: DIN EN ISO 21420:2020 (ersetzt EN 420:2003+A1:2009); EN 388:2016+A1:2018

Hinweis: Da es sich um Drittlandware handelt, stellt der o.g. Importeur bzw. Hersteller sicher, dass die gesetzlichen Vorgaben und Kennzeichnungsrichtlinien erfüllt werden. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt das einleitend genannte Unternehmen.

Unterzeichnet für und im Namen von: WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co. KG

Oelde, den 23.01.2023

Unterschrift



Swen Schmidt
PSA-Einkaufsleitung
Handlungsbevollmächtigter

COATED WORKING GLOVES

PORE SENSER



Description: five-finger working glove, fine knit carrier fabric, white PU coating, partially dipped, back of hand free, knitted cuff, 1 pair/polybag, 12 pairs/bag, 144 pairs per carton/sales unit

Glove type: Item no. 805 667 – 671 PU-coated, white, EN 388, Size 7 to 11

Marking on the gloves/inner label: Manufacturer symbol, article number, type designation, size, CE marking, i-mark, lot number, best-before date

Available sizes according to EN ISO 21420:2020:

Size	Art.-no.	EAN
7 / S	805 667	 4025648056673
8 / M	805 668	 4025648056680
9 / L	805 669	 4025648056697
10 / XL	805 670	 4025648056703
11 / XXL	805 671	 4025648056710

EN 388:2016



3121A



Please take care about the manufacturer's information

Expiry date  **YYYY-MM**

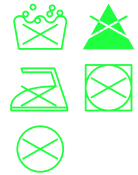
See information on the sewn label

Results of mechanical tests according to EN 388:2016:

Abrasion resistance	Performance level 3
Cut resistance	Performance level 1
Tearing resistance	Performance level 2
Penetration force	Performance level 1
Cut resistance acc. to EN ISO 13997	Performance level A
Impact protection acc. to EN 13594:2015	Performance level -

Tests completed by: Please see following conformity declaration

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. Can be used in the original package until the printed expiration date.

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.

Disposal: Used gloves may be contaminated with polluting or hazardous substances. Disposal of the gloves must be carried out in accordance with the locally applicable legal standards.

Health risks: Gloves can contain potentially allergenic substances. If an allergic reaction occurs, consult a doctor or dermatologist. This product contains natural rubber latex which may cause allergic reactions.

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



ulith
basic.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment

We, the company:

WBV Westdeutscher Bidegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co.KG

herewith declare that the PPE (personal protective equipment) described above complies with the provisions of the PPE Regulation (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020 and EN 388: 2016 including EN ISO 13997.

Description:

protective gloves

Classification:

Category II according to PPE Regulation (EU) 2016/425

with CE marking corresponds to the relevant contents of the regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment and subject of the EU type examination 0075/1xxx/162/01/18/0019 issued by the following accredited institute:

Id.-Nr. 0075
CTC
4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon cedex 07
France

The product(s) is (are) subject to the procedures set out in Annex VII (Module C2) of the Regulations under the supervision of:

Id.-Nr. 0075
CTC
4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon cedex 07
France

Applied standards:

DIN EN ISO 21420:2020 (ersetzt EN 420:2003+A1:2009); EN 388:2016+A1:2018

Notice:

Since these are third-country goods, the above-mentioned importer or manufacturer ensures that the legal requirements and labeling guidelines are met. The company named in the introduction is solely responsible for issuing this declaration of conformity.

Signed for and on behalf of:

WBV Westdeutscher Bidegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co. KG

Oelde, 23.01.2023

Signature

Swen Schmidt
PPE purchasing manager
registered manager