

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

SLEEVE PROTECTOR



Beschreibung: Haushalts- u. Industriegeschützhandschuhe, Premium, grüner Nitril-Kautschuk velourisiert, baumwollbeflockt, Rollrand, griffige Handinnenfläche
1 Paar/Polybeutel, 12 Paar/Beutel, 144 Paar pro Karton/Verkaufseinheit

Handschuhtypen: Art.-Nr. 805 647 – 651 Nitril, grün, EN 388:2016, EN 374-1:2016, EN 374-5:2016, Gr. 7 bis 11

**Markierung auf den Handschuhen/
Polybeutel:** 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	805 647	4025648056475
8 / M	805 648	4025648056482
9 / L	805 649	4025648056499
10 / XL	805 650	4025648056505
11 / XXL	805 651	4025648056512

EN 388:2016



3101X



EN 374-1:2016



AJKLPOT

EN 374-5:2016



bacteria



Informationen des Herstellers sind zu beachten



Verfallzeit **YYYY-MM**

Siehe Angabe auf dem Polybeutel

Prüfergebnisse mechanische Tests nach EN 388:2016:

Abriebfestigkeit	Leistungsstufe 3
Schnittfestigkeit	Leistungsstufe 1
Weiterreißfestigkeit	Leistungsstufe 0
Durchstichkraft	Leistungsstufe 1
Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997	Leistungsstufe X
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 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 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.

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.

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
profi.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung

Wir, die Firma: WBV Westdeutscher Bidegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co.KG
 erklären hiermit, dass der (die) nachstehende (n) beschriebene PSA (persönliche Schutzausrüstung)

Bezeichnung: Chemikalienschutzhandschuhe
 Ulith® Profi Sleeve Protector
 Art.-Nr. 805 647 – 651
 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe, grün, Gr. S – XXL

Klassifizierung: Kategorie III 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 2777/10657-03/E01-01 ausgestellt durch das nachfolgende akkreditierte Institut:

Id.-Nr. 2777
 SATRA Technology Europe Ltd.
 Bracetown Business Park, Clonee
 Dublin D15 YN2P
 Ireland

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

Id.-Nr. 2777
 SATRA Technology Europe Ltd.
 Bracetown Business Park, Clonee
 Dublin D15 YN2P
 Ireland

Angewandte Normen: DIN EN ISO 21420:2020 (ersetzt EN 420:2003+A1:2009); EN ISO 374-1:2016/ A; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016; 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 Bidegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co. KG

Oelde, den 17.04.2023

Unterschrift



Swen Schmidt
 PSA-Einkaufsleitung
 Handlungsbevollmächtigter

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung

Anhang: Vorhandene Zusatzqualifikationen gemäß vorliegenden Prüfberichten und Zertifikaten ohne Anwendung:
 EN 16523-1:2015; EN 374-2:2014; VO (EU) 1935/2004; VO (EU) 10/2011;
 VO (EU) 2020/1245; EN 1186-1/-9/-14:2002; LFGB §30+31/2005; BfR;
 EN 13130-1:2004; AFPS GS 2014:01; EN 455-1:2000; EN 455-2/-3:2015;
 ISO 13485:2016

Lebensmittelkontakt nach EN 1186; EN 13130:

Prüfsimulanzien	Prüfbedingungen	Ergebnisse	Grenzwerte BfR XXI	Beurteilung
10% Ethanol	30 min bei 40 C°	< 3,0 mg/ dm ²	10 mg/ dm ²	bestanden
95 % Ethanol	30 min bei 40 C°	7,2 mg/ dm ²	10 mg/ dm ²	bestanden
Isooctan	30 min bei 40 C°	< 3,0 mg/ dm ²	10 mg/ dm ²	bestanden

Die o.g. Produkte sind aufgrund der zuvor genannten Qualifikationen für den direkten Lebensmittelkontakt ohne Einschränkung geeignet.

Dieses Produkt wurde nach EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 und EN ISO 21420:2020 getestet und erreicht die folgenden Leistungsstufen:

Prüfchemikalien	EN ISO 16523-1:2015 Durchdringungslevel	EN ISO 374-4:2019 Abbau (Mittelwert)
A Methanol	2	77,7%
J n-Heptane	6	11,7%
K Natriumhydroxid 40%	6	-11,9%
L Schwefelsäure 96%	3	62,1%
P Wasserstoffperoxid 30%	6	2,5%
O Ammoniakwasser 25%	5	9,4%
T Formaldehyd 37%	6	-7,6%

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Die Permeationslevel basieren auf nachfolgenden Leistungsstufen:

Leistungsstufen	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeiten (min.)	>10	>30	>60	>120	>240	>480



CHEMICAL PROTECTION GLOVES

SLEEVE PROTECTOR



Description: nitrile household gloves, green, flocklined, opened cuff, fishscale grip, 1 pair/polybag, 12 pairs/bag, 144 pairs per carton/sales unit

Glove type: Item no. 805 647 – 651, nitrile, green, EN 388:2016, EN 374-1:2016, EN 374-5:2016, Size 7 to 11

Marking on the gloves/polybag: 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	805 647	4025648056475
8 / M	805 648	4025648056482
9 / L	805 649	4025648056499
10 / XL	805 650	4025648056505
11 / XXL	805 651	4025648056512

EN 388:2016



3101X



EN 374-1:2016



AJKLPOT

EN 374-5:2016



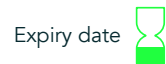
bacteria

Results of mechanical tests according to EN 388:2016:

Abrasion resistance	Performance level 3
Cut resistance	Performance level 1
Tearing resistance	Performance level 0
Penetration force	Performance level 1
Cut resistance acc. to EN ISO 13997	Performance level X
Impact protection acc. to EN 13594:2015	Performance level -



Please take care about the manufacturer's information



Expiry date **YYYY-MM**

See information on the polybag

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.

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.

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



ulith profi.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
Regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment

We, the company: WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co.KG
 herewith declare that the PPE (personal protective equipment) described underneath

Description: protection gloves
 Ulith® Profi Sleeve Protector
 Art.-Nr. 805 647 – 651
 nitrile chemical protection gloves, green, size S – XXL



Classification: Category III 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 2777/21693-01/E00-00 issued by the following accredited institute:
 Id.-Nr. 2777
 SATRA Technology Europe Ltd.
 Bracetown Business Park, Clonee
 Dublin D15 YN2P
 Ireland
 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. 2777
 SATRA Technology Europe Ltd.
 Bracetown Business Park, Clonee
 Dublin D15 YN2P
 Ireland

Applied standards: DIN EN ISO 21420:2020 (replaced EN 420:2003+A1:2009); EN ISO 374-1:2016/ A; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016; 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 Bindegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co. KG

Oelde, 17.04.2023

Signature  
 Swen Schmidt
 PPE purchasing manager
 registered manager



EU DECLARATION OF CONFORMITY
Regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment

Appendix: Existing additional qualifications according to these test reports and certificates not applied:
 EN 16523-1:2015; EN 374-2:2014; VO (EU) 1935/2004; VO (EU) 10/2011;
 VO (EU) 2020/1245; EN 1186-1/-9/-14:2002; LFGB §30+31/2005; BfR;
 EN 13130-1:2004; AFPS GS 2014:01; EN 455-1:2000; EN 455-2/ -3:2015;
 ISO 13485:2016

Food contact after
 EN 1186; EN 13130:

test simulants	test conditions	results	limit values BfR XXI	assessment
10% ethanol	30 min at 40 C°	< 3,0 mg/ dm ²	10 mg/ dm ²	passed
95 % ethanol	30 min at 40 C°	7,2 mg/ dm ²	10 mg/ dm ²	passed
isooctane	30 min at 40 C°	< 3,0 mg/ dm ²	10 mg/ dm ²	passed

The above-mentioned product is suitable for direct food contact without restrictions due to the qualifications.

This product has been tested in accordance with EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 and EN ISO 21420:2020 and achieved the following performance levels:

Test chemical	EN ISO 16523-1:2015 Permeation levels	EN ISO 374-4:2019 Degradation (mean value)
A Methanol	2	77,7%
J n-Heptane	6	11,7%
K Sodium Hydroxide 40%	6	-11,9%
L Sulphuric acid 96%	3	62,1%
P Hydrogen Peroxide 30%	6	2,5%
O Ammonium Hydroxide 25%	5	9,4%
T Formaldehyde 37%	6	-7,6%

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeation levels are based on breakthrough times as follows:

Performance level	1	2	3	4	5	6
Min. breakthrough times (mins)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

