

DATENBLATT // NITRIL TYP 30 INTENSE SOFTER

Beschreibung

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitrilkautschuk, ungepudert, unsteril, texturiert, beidhändig tragbar

Material

Hochwertiger Nitrilkautschuk (NBR), weiß



Artikel

| Art.-Nr. | Größe | Farbe | EAN |
|-------------------|-------|-------|---------------|
| 1012325 (816 480) | S | weiß | 4025648164804 |
| 1017630 (816 481) | M | weiß | 4025648164811 |
| 1018091 (816 482) | L | weiß | 4025648164828 |
| 1011167 (816 483) | XL | weiß | 4025648164835 |

Prüfparameter

| Prüfkriterien | Prüfstufe | AQL |
|----------------------------------|-----------|-----|
| Maße | S-2 | 4,0 |
| Physikalische Eigenschaft | S-2 | 4,0 |
| 1000-ml-Wasserdichtheitest | G-1 | 1,5 |
| Sichtprüfung auf größere Fehler | G-1 | 2,5 |
| Sichtprüfung auf kleinere Fehler | G-1 | 4,0 |



Größe

| | XS / 5-6 | S / 6-7 | M / 7-8 | L / 8-9 | XL / 9-10 |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Breite | < / = 80 | 80 ± 10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | 125 > / = mm |
| Länge | min. 240 mm | min. 240 mm | min. 240 mm | min. 240 mm | min. 240 mm |

Materialstärke

| Messpunkte | doppellagig (mm) |
|---|------------------|
| Manschette (Abstand von 25 mm zum umbördelten Rand) | mind. 0,06 |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | mind. 0,08 |
| Fingerspitze (Abstand von 15 mm zur Spitze des Mittelfingers) | mind. 0,09 |

Physikalische Eigenschaften

| Parameter | Vor der Alterung | Nach der Alterung (22 ± 2 h bei 100 ± 2°C) |
|---------------------|------------------|--|
| Zugfestigkeit (Mpa) | 13 | 13 |
| Restpuder (mg) | < / = 2 | < / = 2 |

Qualitätssicherung

siehe umseitige Konformitätserklärung

Verpackung

100 Stück pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton, 54 Kartons pro Palette

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderung vorbehalten.

Weitere Informationen:

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



ulith
basic.

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: Schutzhandschuhe für den Einmalgebrauch
Ulith® Basic Intense Softer
Art.-Nr. 1012325, 1017630, 1018091 und 1011167 (816.480 – 483)
Nitril-Einweghandschuhe, Typ 30, puderfrei, texturiert, weiß,
Gr. S – XL, 100 Stk./ Box, 10 Boxen/ Karton

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 2777/11521-02/E26-01 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/ B; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016

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 27.03.2023

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:

| Prüfsimulanzen | Prüfbedingungen | Ergebnisse | Grenzwerte BfR XXI | Beurteilung |
|----------------|-------------------|-------------------------|------------------------|-------------|
| 3 % Essigsäure | 2 h bei 40 C° | < 0,01 mg/ kg | 0,05 mg/ kg | bestanden |
| 3 % Essigsäure | 2 h bei 70 C° | 5,5 mg/ dm ² | 10 mg/ dm ² | bestanden |
| 10 % Ethanol | 2 h bei 70 C° | 5,0 mg/ dm ² | 10 mg/ dm ² | bestanden |
| 20 % Ethanol | 2 h bei 40 C° | < 20 mg/ kg | 60 mg/ kg | bestanden |
| 50 % Ethanol | 2 h bei 40 C° | < 20 mg/ kg | 60 mg/ kg | bestanden |
| 95 % Ethanol | 2 h bei 40 C° | 29 mg/ kg | 60 mg/ kg | bestanden |
| Isooctan | 30 Min. bei 40 C° | < 20 mg/ kg | 60 mg/ kg | bestanden |
| Schwermetalle | 2 h bei 40 C° | diverse Werte | 0,01 bis 5,0 mg/ kg | bestanden |
| VCM | - | < 0,5 mg/ kg | 1,0 mg/ kg | bestanden |
| Phthalate | - | diverse Werte | 0,05 bis 0,1 | bestanden |

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

ulith
basic.