

DATENBLATT // NITRIL TYP 30 INTENSE SOFTER

Beschreibung

Einweguntersuchungshandschuhe aus Nitrilkautschuk, ungepudert, unsteril, texturiert, beidhändig tragbar

Material

Hochwertiger Nitrilkautschuk (NBR), blau



Artikel

Art.-Nr.	Größe	Farbe	EAN
1019246 (816 469)	XS	blau	4025648164699
1010684 (816 470)	S	blau	4025648164705
1010781 (816 471)	M	blau	4025648164712
1011160 (816 472)	L	blau	4025648164729
1017243 (816 473)	XL	blau	4025648164736

Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaft	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	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	XXL / 10-11
Breite	<= 80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	125 >= mm	125 <= mm
Länge	min. 240 mm	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)	14	14
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. 1019246, 1010684, 1010781, 1011160 und 1017243 (816.469 – 473)
Nitril-Einweghandschuhe, Typ 30, puderfrei, texturiert, blau,
Gr. XS – 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

Ulith
basic.

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.