

DATENBLATT // NITRIL TYP 35 INTENSE REFINER

Art.-Nr. 816 430 – 433

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

Material Hochwertiger Nitrilkautschuk (NBR), lavendel



Artikel	Art.-Nr.	Größe	Farbe	EAN
	816 430	S	lavendel	
	816 431	M	lavendel	
	816 432	L	lavendel	
	816 433	XL	lavendel	

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	1,5
	Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	2,5



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. 0,12
	Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	mind. 0,14
	Fingerspitze (Abstand von 15 mm zur Spitze des Mittelfingers)	mind. 0,20

Physikalische Eigenschaften	Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung (22 ± 2 h bei 100 ± 2°C)
	Zugfestigkeit (Mpa)	14	14
	Reißdehnung	6N	6N
	Restpuder (mg)	</=2	</=2

Qualitätssicherung siehe umseitige Konformitätserklärung

Verpackung 200 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



lith
clean.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung

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

Bezeichnung: Schutzhandschuhe für den Einmalgebrauch
 Ulith® Clean Intense Refiner
 Art.-Nr. 816 430 – 433
 Nitril-Einweghandschuhe, Typ 35, puderfrei, texturiert, lavendel,
 Gr. S – XL, 200 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:

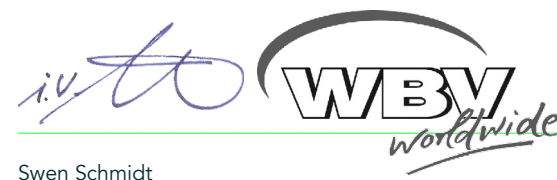
Id.-Nr. 2777
 SATRA Technology Europe Ltd.
 Bracetown Business Park, Clonee
 Dublin D15 YN2P
 Ireland

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 Bindegarn-Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co. KG

Oelde, den 11.05.2023

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
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.

