

# DATENBLATT // NITRIL EDGE GRIP

**Art.-Nr.** 816 259 - 264

**Beschreibung** Einweghandschuhe für Industrie und Handwerk aus Nitrilkautschuk mit Diamantenstruktur, extrem reißfest, ungepudert, unsteril, beidhändig tragbar

**Material** Hochwertiger Nitrilkautschuk (NBR), schwarz



Artikel	Art.-Nr.	Größe	Farbe	EAN
	816 259	XS	schwarz	4025648162596
	816 260	S	schwarz	4025648162602
	816 261	M	schwarz	4025648162619
	816 262	L	schwarz	4025648162626
	816 263	XL	schwarz	4025648162633
	816 264	XXL	schwarz	4025648162640

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	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	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. 0,12
	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	9N	9N
	Restpuder (mg)	</=2	</=2

**Qualitätssicherung** siehe umseitige Konformitätserklärung

**Verpackung** 50 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](http://www.wbv-worldwide.com) bzw. telefonisch 00 49 25 22/ 92 07 0



**Wibh** profi.

# 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® Profi Edge Grip  
 Art.-Nr. 816.259 – 264  
 Nitril-Einweghandschuhe, Typ 85, puderfrei, texturiert, schwarz,  
 Gr. S – XL, 50 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 11.01.2023

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 <sup>2</sup>	10 mg/ dm <sup>2</sup>	bestanden
10 % Ethanol	2 h bei 70 C°	5,0 mg/ dm <sup>2</sup>	10 mg/ dm <sup>2</sup>	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.

