



Nitril Typ 40

Art.-Nr. 816 219 bis 223

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



Material Hochwertiger Nitrilkautschuk (NBR), schwarz

Farbigkeit	Artikelnummern	Größe	Farbe
	816 219	XS	schwarz
	816 220	S	schwarz
	816 221	M	schwarz
	816 222	L	schwarz
	816 223	XL	schwarz

Prüfparameter	Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
	Maße	S-2	4,0
	Physikalische Eigenschaften	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

Maße	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	110 >/= mm
Länge		min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm

Materialstärke	Messpunkte	Eine Lage (mm)
	Manschette (im Abstand von 25 mm zum umbördelten Rand)	mind. 0,12
	Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	mind. 0,16
	Fingerspitze (im 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
	Restpuder (mg)	</= 2	</= 2

Qualitätssicherung PSA VO (EU)2016/425 CAT III gemäß Baumusterprüfung 2777/11521-02/E27-01 (SATRA/NB 2777)
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

Vorhandene Zusatzqualifikationen gemäß vorliegenden Prüfberichten und Zertifikate ohne Anwendung:
EN 16523-1:2015; EN 374-2:2014; VO (EU) 1935/2004; VO (EU) 10/2011 ; 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

Verpackung 200 Stück pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton, 49 Kartons pro Palette

Hinweis Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderung vorbehalten.