



Nitril Typ 30

Art.-Nr. 816 369 bis 373, 816 379 bis 383

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



Material Hochwertiger Nitrilkautschuk (NBR), blau/weiß

Farbigkeit

Artikelnummern	Größe	Farbe
816 369 bis 816 373	XS, S, M, L, XL	blau
816 379 bis 816 383	XS, S, M, L, XL	weiß
816 470 bis 816 473 (100er-Box)	XS, S, M, L, XL	blau
816 480 bis 816 483 (100er-Box)	XS, S, M, L, XL	weiß

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	S-4	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	S-4	4,0

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 >/=
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. 0,06
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	mind. 0,08
Fingerspitze (im 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	1 3
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

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderung vorbehalten.