



SEIT 1824

BURMANN

TRADITION UND FORTSCHRITT



Nitril Typ 30

Art.-Nr. 816 469 bis 473

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



Material Hochwertiger Nitrilkautschuk (NBR), blau

Farbigkeit	Artikelnummern	Größe	Farbe
	816 469	XS	blau
816 470	S	blau	
816 471	M	blau	
816 472	L	blau	
816 473	XL	blau	

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 >= 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. 0,06
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	13
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 100 Stück pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton, 54 Kartons pro Palette

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