

Nitrylex® magenta



PRODUKTBESCHREIBUNG		PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN						
Art der Handschuhe	Unsterile, puderfreie Untersuchungshandschuhe für den einmaligen Gebrauch	Größen	Größe	XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
Rohstoff	Nitril	Mindestlänge [mm]	Minimum	240	240	240	240	240
Puder	Nein, puderfreie Handschuhe	Breite [mm]		≤ 80	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≥ 110
Farbe	Magenta	Dicke (Einzelwand) [mm]	Minimum					
Form	Universell, beidhändig tragbar		Mittelfinger			0,10		
Stulpenabschluss	Gleichmäßiger Rollrand		Handfläche			0,05		
Außenfläche	Texturierte Fingerspitzen		Stulpe			0,05		
Innenfläche	Chloriert	Mindestbruchdehnung [%]					500	
Sammelpackung	10 x 100 Stück		Vor Alterung				400	
			Nach Alterung					
		Mindestreißkraft [N]						6,0
			Vor Alterung					6,0
			Nach Alterung					
PRODUKTKENNZEICHUNGEN								
	XS RD30300001							
	S RD30300002							
Größe / Artikelnummer	M RD30300003							
	L RD30300004							
	XL RD30300005							

PRODUKTIONS- UND SICHERHEITSNORMEN	
AQL	Endprodukt: AQL Prüfstufe G-I 1.5 nach ISO 2859-1
Latexproteingehalt	Nicht zutreffend.
Restpudergehalt	< 2 mg/Handschuh (gem. EN 455-3)
Einstufung	Medizinprodukt: Klasse I (Verordnung (EU) 2017/745) Persönliche Schutzausrüstung: nicht zutreffend
Konformität mit Produktnormen	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN ISO 15223-1, EN 1041 -
Konformität mit Qualitätsnormen	EN ISO 13485, ISO 9001
Widerstand gegen Permeation von Viren	Nicht zutreffend.
Widerstand gegen Permeation von Chemotherapeutika	Nicht zutreffend.
Widerstand gegen Permeation von Chemikalien	Nicht zutreffend.
Lebensmittelkontakt	Konformitätserklärung für Lebensmittelkontaktmaterialien nach der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 sowie Globalmigrationsprüfung nach der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 der Kommission

AUFBEWAHRUNG	
Anweisungen zur Aufbewahrung	Die Handschuhe sollten an einem trockenen Ort, bei einer Temperatur von 10-40 °C gelagert und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Die Handschuhe mindestens 1 m von Heizgeräten, Feuerquellen und Ozon entfernt halten. Nicht in unmittelbarer Nähe von Lösungsmitteln, Ölen, Kraftstoffen oder Schmiermitteln aufbewahren.
Haltbarkeitsdauer	5 Jahre
Entsorgung	Nach Gebrauch müssen die Handschuhe als kontaminiertes Material behandelt werden. Diesbezüglich sind die örtlichen Vorschriften für den Umgang mit solchen Materialien zu befolgen.

Englische Übersetzung