

Techniczna Karta Produktu



nitrylex® basic

OPIS PRODUKTU

Rodzaj rękawicy	Niejałowa, bezpudrowa rękawica diagnostyczna i ochronna do jednorazowego użytku	
Surowiec	Nitril	
Środek pudrujący	-	
Kolor	Niebieski (atramentowy)	
Kształt	Uniwersalny, rękawice pasujące na obie ręce	
Wykończenie mankietu	Równomiernie rolowany brzeg	
Powierzchnia zewnętrzna	Teksturowana na końcach palców	
Powierzchnia wewnętrzna	Polimeryzowana + chlorowana	
Opakowanie zbiorcze	10 x 100 sztuk	10x200 sztuk

OZNACZENIA PRODUKTU

Rozmiar / Numer referencyjny	XS	RD30105001	RD30084001
	S	RD30105002	RD30084002
	M	RD30105003	RD30084003
	L	RD30105004	RD30084004
	XL	RD30105005	RD30084005

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Wymiary	Rozmiar	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
Długość [mm]						
Minimum		240	240	240	240	240
Szerokość [mm]						
Minimum		≤80	80 ±10	95 ±10	110 ±10	≥110
Grubość (pojedyncza ścianka) [mm]						
Minimum	Środkowy palec			0,05		
	Dłoń			0,05		
	Mankiet			0,04		
Wydłużenie względne przy zerwaniu [%]						
Minimum	Przed starzeniem			500		
	Po starzeniu			400		
Siła zrywu [N]						
Minimum	Przed starzeniem			6,0		
	Po starzeniu			6,0		

STANDARZY PRODUKCYJNE I BEZPIECZEŃSTWA

AQL	Produkt końcowy: poziom kontroli G-I AQL 1.5 zgodnie z normą ISO 2859-1	
Zawartość protein lateksowych	N/A	
Klasyfikacja CE	Klasa I – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG)	Kategoria I, do minimalnego ryzyka – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie 2016/425)
Zgodność z normami	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN ISO 15223-1 EN 1041 EN ISO 13485	EN 420
Przenikanie wirusów	N/A	
Przenikanie cytotatyków	N/A	
Przenikanie substancji chemicznych	N/A	
Kontakt z żywnością	Deklaracja zgodności do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1935/2004 i Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 oraz Test Migracji Globalnej zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011	
Okres ważności	3 lata	

PRZECHOWYWANIE

Instrukcje przechowywania	Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-35°C z dala od źródła zapłonu; chronić przed ozonem.
----------------------------------	--

Data wydania: 30.05.2017

Data aktualizacji: 29.11.2018

Opracował: Wojciech Hercka – Specjalista Dokumentacji Produktowej

Zatwierdził: Katarzyna Nowakowska – Product Manager