

# Techniczna Karta Produktu



## nitrylex® pink

### OPIS PRODUKTU

Rodzaj rękawicy	Niejałowa, bezpudrowa rękawica diagnostyczna i ochronna do jednorazowego użytku										
Surowiec	Nitryl										
Środek pudrujący	-										
Kolor	Różowy										
Kształt	Uniwersalny, rękawice pasujące na obie ręce										
Wykończenie mankietu	Równomiernie rolowany brzeg										
Powierzchnia zewnętrzna	Mikroteksturowana + teksturowana na końcach palców, polimeryzowana										
Powierzchnia wewnętrzna	Polimeryzowana + chlorowana										
Opakowanie zbiorcze	10 x 100 sztuk										
Rozmiar / Numer referencyjny	<table> <tr> <td>XS</td><td>RD30144001</td></tr> <tr> <td>S</td><td>RD30144002</td></tr> <tr> <td>M</td><td>RD30144003</td></tr> <tr> <td>L</td><td>RD30144004</td></tr> <tr> <td>XL</td><td>RD30144005</td></tr> </table>	XS	RD30144001	S	RD30144002	M	RD30144003	L	RD30144004	XL	RD30144005
XS	RD30144001										
S	RD30144002										
M	RD30144003										
L	RD30144004										
XL	RD30144005										

### OZNACZENIA PRODUKTU

### 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		

### STANDARDY PRODUKCYJNE I BEZPIECZEŃSTWA

AQL	Produkt końcowy: poziom kontroli G-I AQL 1.0 zgodnie z normą ISO 2859-1
Zawartość protein lateksowych	N/A
Klasyfikacja CE	Klasa I – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG)
Zgodność z normami	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN ISO 15223-1 EN 1041 EN ISO 13485
Przenikanie wirusów	Badanie wykonano zgodnie z ASTM F1671 i ISO 16604
Przenikanie cytostatyków	N/A
Przenikanie substancji chemicznych	Badania wykonano zgodnie z EN 16523-1
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 zapylenia i ozonu.

Data wydania: 27.11.2017  
Data aktualizacji: 20.08.2019

Opracował: Wojciech Hercka – Kierownik Dokumentacji Produktowej  
Zatwierdził: Katarzyna Nowakowska – Product Manager