

## Techniczna Karta Produktu



### nitrylex® basic

#### OPIS PRODUKTU

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

#### OZNACZENIA PRODUKTU

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

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

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

#### STANDARDY PRODUKCYJNE I BEZPIECZEŃSTWA

<b>AQL</b>	Produkt końcowy: poziom kontroli G-I AQL 1.5 zgodnie z normą ISO 2859-1	
<b>Zawartość protein lateksowych</b>	N/A	
<b>Klasyfikacja CE</b>	Klasa I – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG)	Kategoria I, do minimalnego ryzyka – Środek Ochrony Indywidualnej (Dyrektywa Rady 89/686/EWG)
<b>Zgodność z normami</b>	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN 980 EN 1041 EN ISO 13485	EN 374-1, EN 374-2 EN 420
<b>Przenikanie wirusów</b>	N/A	
<b>Przenikanie cytotatyków</b>	N/A	
<b>Przenikanie substancji chemicznych</b>	N/A	
<b>Kontakt z żywnością</b>	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	
<b>Okres ważności</b>	3 lata	

#### PRZECHOWYWANIE

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

**Data wydania:** 30.05.2017

**Aktualizacja:** 16.11.2017

**Opracował:** Wojciech Hercka – Specjalista Dokumentacji Produktowej

**Zatwierdził:** Katarzyna Nowakowska – Product Manager