

## Techniczna Karta Produktu



### nitrylex® black

#### OPIS PRODUKTU

<b>Rodzaj rękawicy</b>	Niejałowa, bezpudrowa rękawica diagnostyczna i ochronna do jednorazowego użytku										
<b>Surowiec</b>	Nitryl										
<b>Środek pudrujący</b>	-										
<b>Kolor</b>	Czarny										
<b>Kształt</b>	Uniwersalny, rękawice pasujące na obie ręce										
<b>Wykończenie mankietu</b>	Równomiernie rolowany brzeg										
<b>Powierzchnia zewnętrzna</b>	Teksturowana na końcach palców, polimeryzowana										
<b>Powierzchnia wewnętrzna</b>	Polimeryzowana + chlorowana										
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	10 x 100 sztuk										
<b>Rozmiar / Numer referencyjny</b>	<table border="1"> <tr> <td>XS</td> <td>RD30104001</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>RD30104002</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>RD30104003</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>RD30104004</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>RD30104005</td> </tr> </table>	XS	RD30104001	S	RD30104002	M	RD30104003	L	RD30104004	XL	RD30104005
XS	RD30104001										
S	RD30104002										
M	RD30104003										
L	RD30104004										
XL	RD30104005										

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Wymiary	Rozmiar	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
<b>Długość [mm]</b>		240	240	240	240	240
<b>Minimum</b>						
<b>Szerokość [mm]</b>		≤80	80 ±10	95 ±10	110 ±10	≥110
<b>Grubość (pojedyncza ścianka) [mm]</b>						
<b>Minimum</b>	Środkowy palec			0,09		
	Dłoń			0,06		
	Mankiet			0,05		
<b>Wydłużenie względne przy zerwaniu [%]</b>						
<b>Minimum</b>	Przed starzeniem			500		
	Po starzeniu			400		
<b>Siła zrywu [N]</b>						
<b>Minimum</b>	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 (Rozporządzenie 2016/425)
<b>Zgodność z normami</b>	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN ISO 15233-1 EN 1041 EN ISO 13485	EN 420
<b>Przenikanie wirusów</b>	N/A	
<b>Przenikanie cytostatyków</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 zapyłku i ozonu.
----------------------------------	--

**Data wydania:** 30.05.2017  
**Data aktualizacji:** 17.04.2018

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