

## 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>	Mikroteksturowana + teksturowana na końcach palców + polimeryzowana
<b>Powierzchnia wewnętrzna</b>	Polimeryzowana + chlorowana
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	10 x 100 sztuk

#### OZNACZENIA PRODUKTU

<b>Rozmiar / Numer referencyjny</b>	XS RD30104001
	S RD30104002
	M RD30104003
	L RD30104004
	XL RD30104005

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Wymiary	Rozmiar	XS	S	M	L	XL
		(5-6)	(6-7)	(7-8)	(8-9)	(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 1.0 zgodnie z normą ISO 2859-1	
<b>Zawartość protein lateksowych</b>	N/A	
<b>Klasyfikacja CE</b>	Klasa I – Wyrób Medyczny (Rozporządzenie 2017/745)	Kategoria III – 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 15223-1 EN 1041 EN ISO 13485	EN ISO 374-1 (Typ B), EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5 EN 16523-1 EN 420
<b>Przenikanie wirusów</b>	Badanie wykonano zgodnie z ISO 16604	
<b>Przenikanie cytostatyków</b>	Badanie wykonano zgodnie z ASTM D6978	
<b>Przenikanie substancji chemicznych</b>	Badanie wykonano zgodnie z EN 16523-1	
<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 zapłonu i ozonu.
----------------------------------	--