

MERCATOR nitrilex basic



OPIS PRODUKTU		WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE							
Rodzaj rękawicy	Niejałowa, bezpudrowa, rękawica diagnostyczna i ochronna, do jednorazowego użytku, do minimalnego ryzyka	Wymiary	Rozmiar		XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
Surowiec	Nitryl	Długość [mm]	Minimum		240	240	240	240	240
Środek pudrujący	-	Szerokość [mm]			≤80	80 ±10	95 ±10	110 ±10	≥110
Kolor	Niebieski	Grubość (pojedyncza ścianka) [mm]	Środkowy palec Dłoń Mankiet		0,08 ± 0,02 0,08 ± 0,02 0,08 ± 0,02				
Kształt	Uniwersalny, rękawice pasujące na obie dłonie	Wydłużenie względne przy zerwaniu [%]	Minimum		Przed starzeniem		500		
Wykończenie mankietu	Równomiernie rolowany brzeg		Po starzeniu		400				
Powierzchnia zewnętrzna	Teksturowana na końcach palców	Siła zrywu [N]	Minimum		Przed starzeniem		6,0		
Powierzchnia wewnętrzna	Bezpudrowa		Po starzeniu		6,0				
Opakowanie zbiorcze	10 x 100 sztuk								
OZNACZENIA PRODUKTU									
Rozmiar / Numer referencyjny	XS	RD30292001_2277							
	S	RD30292002_2277							
	M	RD30292003_2277							
	L	RD30292004_2277							
	XL	RD30292005_2277							

STANDARDY PRODUKCYJNE I BEZPIECZEŃSTWA

AQL	Produkt końcowy: poziom kontroli G-I AQL 1.5 zgodnie z normą ISO 2859-1	
Zawartość protein lateksowych	N/D	
Zawartość pudru	< 2 mg/rękawicę (zgodnie z normą EN 455-3)	
Klasyfikacja CE	Klasa I – Wyrób Medyczny Rozporządzenie (UE) 2017/745	Kategoria I, do minimalnego ryzyka - Środek Ochrony Indywidualnej Rozporządzenie (UE) 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/D	
Przenikanie cytostatyków	N/D	
Przenikanie substancji chemicznych	N/D	
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 10-40°C z dala od źródła zapłonu. Chronić przed ozonem.	