



Techniczna Karta Produktu

santex® anatomic

OPIS PRODUKTU

Rodzaj rękawicy	Niejałowa, bezpudrowa / pudrowana rękawica diagnostyczna i ochronna do jednorazowego użytku, do minimalnego ryzyka	
Surowiec	Lateks kauczuku naturalnego	
Kształt	Anatomiczny, rozróżnienie na prawą i lewą dłoń	
Mankiet	Wydłużony; równomiernie rolowany brzeg	
Środek pudrujący	BEZPUDROWE	PUDROWANE
	-	Skrobia kukurydziana (USP)
Kolor	Kremowy	Kremowy
Powierzchnia zewnętrzna	Teksturowana	Teksturowana
Powierzchnia wewnętrzna	Bezpudrowa	Pudrowana
Opakowanie zbiorcze	10 x 100 sztuk (2 x 50 sztuk)	

OZNACZENIA PRODUKTU

Rozmiar / Numer referencyjny	BEZPUDROWE	PUDROWANE
6.0	RD10247060	RD11247060
6.5	RD10247065	RD11247065
7.0	RD10247070	RD11247070
7.5	RD10247075	RD11247075
8.0	RD10247080	RD11247080
8.5	RD10247085	RD11247085
9.0	RD10247090	RD11247090

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Wymiary	Rozmiar	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Długość [mm]		280	280	280	280	280	280	280
Minimum								
Szerokość [mm]		77	83	89	95	102	108	114
Minimum		±5	±5	±5	±5	±6	±6	±6
Grubość (pojedyncza ścianka) [mm]	Środkowy palec			0,15				
Minimum	Dłoń			0,13				
	Mankiet			0,11				
Wydłużenie względne przy zerwaniu [%]	Przed starzeniem			500				
Minimum	Po starzeniu			400				
Siła zrywu N]	Przed starzeniem			6,0				
Minimum	Po starzeniu			6,0				

STANDARDY PRODUKCYJNE I BEZPIECZEŃSTWA

AQL	Produkt końcowy: poziom kontroli G-I AQL 1.5 zgodnie z normą ISO 2859-1	
Zawartość pudru	< 2mg/rękawicę (rękawice bezpudrowe) < 10mg/dm ² (rękawice pudrowane)	
Klasyfikacja CE	Klasa I – Wyrób Medyczny (Rozporządzenie 2017/745)	Kategoria I do minimalnego ryzyka – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie 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	Badanie wykonano zgodnie z ASTM F1671	
Przenikanie cytostatyków	N/A	
Przenikanie substancji chemicznych	N/A	
Kontakt z żywnością	N/A	
Okres ważności	5 lat	

PRZECHOWYWANIE

Instrukcje przechowywania	Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-35°C z dala od źródła zapłonu i ozonu.
----------------------------------	--