

# RĘKAWICE NITRYLOWE

## Właściwości funkcjonalne

- Ochrona przed niebezpiecznymi substancjami
- 
- 
- Teksturowanie całkowite/palców wzmacnia chwyt na mokro i na sucho
- Wyższy wskaźnik poprawia wrażliwość dotykową
- Indywidualny design wspomaga komfort i dopasowanie
- Zapewnia alternatywne rozwiązanie osobom uczulonym na naturalny lateks

## Standardy Jakości

- Spełnia standardy ASTM D6319 i EN455
- Wyprodukowane według Systemów Zarządzania Jakością FDA QSR (GMP), ISO9001:2008 i ISO13485:2003
- Testowana biokompatybilność
- Wyprodukowane ze 100% lateksu nitrylowego (ABS)
- Odporność na przenikanie szerszego zakresu substancji chemicznych w porównaniu z naturalnym lateksem o tej samej grubości

## Rozmiary rękawiczek

- Extra mały (Extra-small), Mały (Small), Średni (Medium), Duży (Large), Extra-Duży (Extra-large)
- Rozmiar zaznaczony na opakowaniu zewnętrznym

## Specyfikacja Produktu

Typ: Pudrowane i Bezpudrowe; niesterylne

Materiał: Syntetyczny Lateks Nitrylowy

Design i Cechy: Oburęczne; Teksturowane; Z mankietem; naturalnie białe lub kolorowe (biały/niebieski/zielony/różowy/jasnofioletowy/czarny/czerwony)

Przechowywanie: Rękawiczki utrzymują swoje właściwości w suchych warunkach przechowywania i w temperaturze nie wyższej niż 30°C.

Okres trwałości: 5 lat od daty produkcji



## Właściwości

WYMIARY	STANDARDY		
	Top Glove	ASTM D6319 Min 220 (rozmiar XS, S) Min 230 (rozmiar M, L, XL)	EN455
Długość (mm)	Min 240		Min 240
Szerokość (mm)			
· Extra-mały (XS)	76 ± 3	70 ± 10	≤ 80
· Mały (S)	84 ± 3	80 ± 10	80 ± 10
· Średni (M)	94 ± 3	95 ± 10	95 ± 10
· Duży (L)	105 ± 3	110 ± 10	110 ± 10
· Extra-duży (XL)	113 ± 3	120 ± 10	≥ 110
Grubość- Jedna Warstwa(mm)			
· Palce	Min 0.05	Min 0.05	-
· Dłoń	Min 0.05	Min 0.05	-



## Właściwości

Właściwości	ASTM D6319
Wydłużenie przy zrywaniu(%)	
· Przed Starzeniem	Min 500
· Po Starzeniu	Min 400
Wytrzymałość (MPa)	
· Przed Starzeniem	Min 14
· Po Starzeniu	Min 14
Właściwości	EN455
Siła zrywu (N)	
· Przed Starzeniem	Mediana 6
· Po Starzeniu	Mediana 6