

# Rękawice FLOWER SMART nitylowe bezpudrowe, rozmiar L., 100 sztuk



Cena: 12,77 zł

## Opis słownikowy

Postać	Rękawiczki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	BLUE SAIL
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

**To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.**

Nowa linia nitylowych rękawiczek, której największym atutem jest zachowanie dobrych proporcji pomiędzy jakością a ceną opakowania rękawic. Linia SMART została stworzona specjalnie dla osób wymagających zarówno wysokiej jakości jak i przystępnej ceny.

Rękawice diagnostyczne jednorazowego użytku to nieodzowny element systemu ochrony osobistej pracowników służby zdrowia, produkcji czy hal montażowych. Również w środowisku domowym rękawice nitylowe znajdują swoje zastosowanie. Odpowiednio dobrana i dopasowana rękawica zapewnia komfort pracy, chroni przed przenoszeniem drobnoustrojów w kontakcie z otoczeniem. Ważne jest, aby używana rękawica diagnostyczna zapewniała ochronę przed niebezpiecznymi substancjami i mieszaninami (takimi jak leki, cytostatyki, koncentraty i roztwory środków dezynfekujących), a także skutecznie chroniła przed wpływem szkodliwych czynników biologicznych, takich jak bakterie, wirusy oraz płyny organiczne.

### RĘKAWICE FLOWER SMART nitylowe bezpudrowe L\* 100szt

- wewnętrzna powierzchnia chlorowana, ułatwiająca wkładanie
- zewnętrzna powierzchnia teksturowana, zwiększająca chwytność
- mankiet równomiernie rolowany
- kształt uniwersalny pasujący na lewą i prawą dłoń
- długość min. 240mm
- grubość pojedynczej ścianki: palec-min. 0,07mm, dłoń-min. 0,06mm, mankiet-min. 0,04mm
- AQL ≤ 1,5
- siła zrywu przed i po starzeniu ≥ 6N
- kolor niebieski matowy
- wykonane z syntetycznego kauczuku nitylowego, bezlateksowe (niezawierające protein lateksu)
- dopuszczone do kontaktu z żywnością
- opakowanie kartonowe a'100szt umożliwiające łatwe wyciąganie pojedynczych sztuk, zróżnicowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru
- wyrób medyczny klasy I zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745

- środek ochrony indywidualnej kategorii III typ B zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425
- zgodność z normami EN 420:2003+A1:2009, EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015; EN 374-4:2013; EN-374-5:2016; EN 455-1:2000; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2010; ASTM F 1671-2013