



Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, odpowiednie na obie dłonie, teksturowane na palcach, nie sterylne.  
Produkt klasy I zgodnie z Dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Rozmiar	Nr katalogowy
Super Mały (XS/6)	64 5121
Mały (S/7)	64 5122
Średni (M/8)	64 5123
Duży (L/9)	64 5124
Super Duży (XL/10)	64 5125

**Pakowanie:** 100 sztuk w kartoniku. Rękawice pakowane na płasko. Dziesięć kartoników w opakowaniu zbiorczym. Pakowane w karton zbiorczy z tektury falistej.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Charakterystyka	Wartości	Metoda testowania
Nieobecność dziur	< 1.5 AQL <sup>1</sup>	EN455-1: 2000

<sup>1</sup>AQL zgodny z testowaniem próbek ISO2859

## DODATKOWE INFORMACJE

- **Biokompatybilność** potwierdzona zmodyfikowanym testem Buhler'a oraz testem na pierwotne podrażnienie skóry
- **Bezpudrowe** aby zminimalizować ryzyko podrażnienia skóry. Reszkowa zawartość pudru wynosi 1.0 mg /przeciętnie na rękawiczkę mieszcząc się w dopuszczalnym zakresie, który wynosi 2.0 mg/rękawiczkę zgodnie z normą EN ISO 21171 („Rękawice diagnostyczne – oznaczenie pudru usuwalnego z powierzchni )
- **Nie zawierają tiuramów i tiazoli** – są to przyspieszacze chemiczne używane przy produkcji rękawic w procesie wulkanizacji, nie były one stosowane w procesie produkcyjnym
- **Odporne na przenikanie mikroorganizmów i wirusów** – uzyskały 1.5 AQL zgodnie z EN 455-1: 2000, spełniają kryteria odporności na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z normą EN 374-2 (AQL <1.5, poziom inspekcji G1) oparty na teście wodnym 1000ml. Przeszły pozytywnie test na przenikanie wirusów przy użyciu bakterio grafu Phi-X 174 (ASTM F 1671-97b)
- **Zatwierdzone do kontaktu z żywnością** zgodnie z normami US FDA Regulacjami Federalnymi 21 CFR 177.2600

## SYSTEM JAKOŚCI

- Produkowane zgodnie z ISO 9001: 2000 oraz ISO 13485: 2003

„duoSHIELD™, dla naszych rąk to ma znaczenie”

