



Eco Nitryle PF 250

Rękawice diagnostyczne nitrylowe o specjalnej długości 25 cm, bezpudrowe, odpowiednie na obie dłonie, nie sterylne, gładkie

Produkt kategorii III zgodnie z Dyrektywą Unijną o Środkach Ochrony Osobistej PPE 89/686/EEC.

W pełni zgodne najnowszą wersją normy EN 374:2003 "Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami"

INFORMACJE O PRODUKCIE

Rozmiar	Nr katalogowy
Super Mały (XS/6)	62 5121
Mały (S/7)	62 5122
Średni (M/8)	62 5123
Duży (L/9)	62 5124

Pakowanie: 150 sztuk w kartoniku. Rękawice pakowane na płasko. Dziesięć kartoników w opakowaniu zbiorczym. Opakowanie ekologiczne – pochodzące z recyklingu.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Charakterystyka	Wartości	Metoda testowania
Nieobecność dziur	< 1.5 AQL ¹	EN374-2:2003

¹AQL zgodny z testowaniem próbek ISO2859

DODATKOWE INFORMACJE

- **Biokompatybilność** potwierdzona zmodyfikowanym testem Buhler'a oraz testem na pierwotne podrażnienie skóry
- **Nie zawierają tiuramów i tiazoli** – są to przyspieszacze chemiczne używane przy produkcji rękawic w procesie wulkanizacji, nie były one stosowane w procesie produkcyjnym
- **Bezpudrowe** aby zminimalizować ryzyko podrażnienia skóry. Resztkowa 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")
- **Odporne na przenikanie mikroorganizmów** – pozytywnie przeszły test odporności na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z normą EN 374-2 (2003) uzyskując 1.5 AQL (poziom 2)
- **Ekologiczne** - 50% więcej produktu w opakowaniu w celu zmniejszenia emisji CO2 oraz zaoszczędzeniu powierzchni magazynowych. Ilość nadruków na opakowaniu zredukowana o 60%. Kartony użyte do pakowania rękawic pochodzą z recyklingu. Optymalizacja łańcucha dostaw co redukuje emisję CO2 o ponad 15% podczas dostaw.

SYSTEM JAKOŚCI

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

„ekoSHIELD, chroń swoją przyszłość”

