



## Bright Latex 300

Rękawice lateksowe o specjalnej długości 30 cm, bezpudrowe, odpowiednie na obie dłonie, nie sterylne, teksturowane.

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)	67 4251
Mały (S/7)	67 4252
Średni (M/8)	67 4253
Duży (L/9)	67 4254
Super Duży (XL/10)	67 4255

**Pakowanie:** 50 sztuk w kartoniku, kartonik zaprojektowany z myślą o doskonałej kompatybilności ze sprzętem laboratoryjnym. Rękawice pakowane na płasko. Dziesięć kartoników w opakowaniu zbiorczym. Pakowane w karton zbiorczy z tektury falistej.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Charakterystyka	Wartości	Metoda testowania
Nieobecność dziur	< 0.65 AQL <sup>1</sup>	EN374-2:2003

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

### DODATKOWE INFORMACJE

- **Nie wykryto alergenów chemicznych** podczas badania metodami ekstrakcji wodnego roztworu (roztworu buforu fosforanowego) oraz testu chromatografii cieczowej przy wykonywaniu analizy ilościowej.
- **Biokompatybilność** potwierdzona testami (zmodyfikowany test Draize'a, Buhler'a oraz testy na pierwotne podrażnienia skóry) przeprowadzonymi na 200 osobach
- **Nie zawierają tiuramów i tiazoli** – są to przyspieszacze chemiczne używane przy produkcji rękawic w procesie wulkanizacji, nie były one stosowane w procesie produkcyjnym
- **Bezpudrowe** w celu zminimalizowania ryzyka podrażnienia skóry, resztkowa zawartość pudru wynosi 1.0 mg /przeciętnie na rękawiczkę mieszcząc się w dopuszczalnym zakresie, który wynosi 2.0 mg/rękawiczkę (ISO 21171 „Rękawice medyczne – oznaczenie pudru usuwalnego z powierzchni)
- **Odporne na przenikanie mikroorganizmów i wirusów** – uzyskały najwyższy poziom odporności na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z normą EN 374-2:2003 (Poziom odporności 3, AQL <0.65, poziom badania G1 zgodnie z testem wodnym 1000ml) oraz przeszły pozytywnie test na przenikanie wirusów przy użyciu bakterio grafu Phi-X 174 (ASTM F 1671-97b)

### SYSTEM JAKOŚCI

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

