



Rękawice nitylowe o specjalnej długości 30 cm, bezpudrowe, odpowiednie na obie dłonie, nie sterylne z teksturą na palcach. 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 6251
Mały (S/7)	67 6252
Średni (M/8)	67 6253
Duży (L/9)	67 6254
Super Duży (XL/10)	67 6255

**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

- **Biokompatybilność** potwierdzona testami (zmodyfikowany test Draize'a, Buhler'a oraz testy na pierwotne podrażnienia skóry) przeprowadzonymi na 200 osobach
- **Nie wykryto alergenów chemicznych** podczas badania metodami ekstrakcji wodnego roztworu (roztworu buforu fosforanowego) oraz testu chromatografii cieczowej przy wykonywaniu analizy ilościowej.
- **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)
- **Zatwierdzone do kontaktu z żywnością** zgodnie z BfR XXI (Rekomendacja Niemieckiego Federalnego Instytutu do Oceny Ryzyka dotyczącego wyrobów z tworzyw sztucznych w kontakcie z żywnością)

## SYSTEM JAKOŚCI

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



„SHIELDskin™, rewolucja w technologii tworzenia rękawic”



[grzesiuk@cezal.com.pl](mailto:grzesiuk@cezal.com.pl) - opiekun produktu

[slomiana@cezal.com.pl](mailto:slomiana@cezal.com.pl)

[www.cezal.com.pl](http://www.cezal.com.pl)

[WWW.shiedscientific.com](http://WWW.shiedscientific.com)