

rękawice nitylowe czarne
diagnostyczne
ochronne, bezpudrowe

NITRILE
premiu m

S 6-7

100
pcs

nitrile examination
protective gloves
powder free



100
pcs

NITRILE
premiu m

S 6-7

Karta katalogowa

Rękawice diagnostyczne ochronne bezlateksowe nitylowe, bezpudrowe, czarne, niesterylne, jednorazowego użytku, z wewnętrzną warstwą polimerową, w pełni lekko teksturowane na całej powierzchni z dodatkową widoczną i wyczuwalną teksturą na końcach palców. Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy.

Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń. Pozbawione tiuramów.

Poziom szczelności: AQL $\leq 1,5$.

Długość rękawicy: min. 240mm.

Grubość rękawicy (ścianka pojedyncza): palec 0,08mm-0,12mm, dłoń 0,05mm-0,07mm,
mankiet 0,04mm-0,06mm.

Siła zrywania przed starzeniem: powyżej 6,0N.

Dostępne w rozmiarach: S, M, L, XL, op. a 100szt.

Opakowania zróżnicowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru, rozmiar oznakowany na wszystkich ściankach.

Oznakowanie: Klasa I, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 w sprawie Wyrobów Medycznych (MDR) 2017/745 zastępującej Dyrektywę Rady WE 93/42/EWG oraz Kategoria III zgodnie z Regulacją PPE (EU) 2016/425.

Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN16604-(EN374-5).

Dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1935/2004. Oznakowane znakiem CE.

Termin ważności 5 lat.

Przebadane na:

-przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671

-przenikanie wirusów, bakterii i grzybów zgodnie z normą EN 374-5

-przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670

-przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374/EN 16523-1

-przenikanie substancji cytostatycznych zgodnie z normą EN 374-3/ASTMD 6978

Na opakowaniu umieszczone: nazwa, rodzaj, rozmiar, AQL, data produkcji, data ważności, nr serii, nr katalogowy, MDR, nazwa i adres producenta, znak CE, nazwa i adres importera, normy: EN 455 (1-2-3-4); EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 421:2010; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; piktogramy, poziomy ochrony, substancje chemiczne oraz cytostatyki.

Dostępne rozmiary:



Importer:
Uromed Poland s.c.
ul. Relaksowa 45
87-100 Toruń

uromedpoland.pl
office@uromedpoland.pl