

Rękawice nitryl. b/pudr. NITRYLEX BLACK n/ XL



Cena: 48,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 szt. (pudeł.)
Producent	MERCATOR MEDICAL
Substancja czynna	-

Opis produktu

O produkcie

Nitrylex® black to klasyczne bezpudrowe rękawice nitrylowe w kolorze czarnym, barierowe dla bakterii, grzybów i wirusów. Nitrylex® black – uniwersalny produkt dostępny w czarnym kolorze, na którym nie widać zabrudzeń.

nitrylex® black to:

Uniwersalny produkt dostępny w czarnym kolorze, na którym nie widać zabrudzeń.

Szczególnie polecane do:

Prace przydomowe.

Prace domowe.

Produkcja warzyw i owoców.

Przetwórstwo mięsa, warzyw i owoców.

Prace mechaniczne.

Specyfikacja:

Typ produktu: medyczo-ochronny

Klasa medyczna: I

Typ ochrony: III

Marka: nitrylex®

Materiał: nitryl

Jałowość: niejałowa

Tekstura: tekstura na końcach palców

Powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa - polimeryzowana

Poziom szczelności AQL: ≤ 1.5

Kształt: uniwersalny

Mankiet: rolowany

Długość rękawicy: standardowa

Grubość: rękawice standardowe

Odpowiedni dla skóry wrażliwej: tak, rękawice nielateksowe

Anty-statyczne: nie

Normy:

Rozporządzenie (UE) 2017/745
EN 420
EN ISO 374-2
EN 1041
EN 455(1-4)
EN ISO 15223-1
EN ISO 374-1

Rozporządzenie (UE) 2016/425

EN ISO 374-4
EN ISO 374-5
EN 16523-1
EN ISO 13485:2016

Dobierz odpowiedni rozmiar:

Rozmiar rękawicy powinien być idealnie dopasowany do dłoni. Wpływa to bezpośrednio na bezpieczeństwo i komfort pracy.

Aby poznać swój rozmiar, należy zmierzyć szerokość dłoni tuż nad kciukiem (najszersze miejsce na dłoni).

XS

Szerokość: ≤ 80 mm

S

Szerokość: 70-90 mm

M

Szerokość: 85-105 mm

L

Szerokość: 100-120 mm

XL

Szerokość: ≥ 110 mm

Charakterystyka materiału:

NITRYL

Nitryl, inaczej guma butadienowo-akrylonitrylowa (NBR), to materiał wytworzony z organicznych związków chemicznych. Proces produkcji tego surowca został zmodyfikowany, dzięki czemu może konkurować z naturalnym kauczukiem. Rękawice nitrylowe stanowią idealną alternatywę dla rękawic wykonanych z tworzywa naturalnego, często nazywane są rękawicami z syntetycznego lateksu.

Rękawice nitrylowe:

nie zawierają protein lateksu,

posiadają ograniczoną do minimum zawartość akceleratorów wulkanizacji (substancji które przyspieszają proces zastygania surowca pod wpływem temperatury)

Zminimalizowana zawartość akceleratorów chemicznych istotnie ogranicza ryzyko wystąpienia alergii typu IV.