

Heltiso care rękawice nitrylowe bezpudrowe M 100 sztuk



Cena: 23,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	SAFEMED SP. Z O.O.
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Wyrób medyczny

Heltiso, Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, 100 sztuk

Rozmiar M

- Diagnostyczne i ochronne rękawice nitrylowe, bezpudrowe, bezlateksowe, jednorazowe, niesterylne

Rękawice z nitrylu alternatywa dla produktów z naturalnego kauczuku

- Naturalny kauczuk otrzymywany jest z soku mlecznego, który zbiera się po nacięciu roślin kauczukowych. Niestety jest to proces dość pracochłonny i skomplikowany. Dlatego już na początku XX wieku naukowcy podjęli próbę syntezy sztucznego kauczuku. Tak oto powstał **nitryl**, czyli kauczuk syntetyczny będący alternatywą dla tego naturalnego. Do dziś używa się go z powodzeniem do produkcji **rękawic nitrylowych**.
- Zastanawiasz się, czy rękawiczki z nitrylu będą lepszym wyborem od lateksowych, które cieszą się dużą popularnością? Z pewnością tak, jeśli masz wrażliwą skórę, a jej zetknięcie z lateksem skutkuje wysypką, zaczerwienieniem i podrażnieniem.
- Fakt, że **nitryl nie wywołuje reakcji alergicznych typu I** to nie jedyna zaleta tego materiału. Na uwagę zasługuje również to, że **jest on delikatniejszy od lateksu**, a przy tym **bardzo wytrzymały**. Syntetyczny lateks charakteryzuje się wysoką odpornością na substancje chemiczne (m.in. rozpuszczalniki), rozdarcia, ścieranie oraz przekłucie.

Przechowywanie:

- przechowywać w oryginalnym opakowaniu

Środki ostrożności:

- zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od tych z laboratorium w odniesieniu do temperatury, ścierania i degradacji
- podczas użytkowania rękawic mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne związki chemiczne ze względu na zmiany właściwości fizycznych
- ruchy, zadry, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania
- w przypadku substancji żrących degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy doborze rękawic odpornych chemicznie.
- przed użyciem sprawdź rękawice pod kątem defektów lub niedoskonałości.

Ważne:

- **To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.**
- Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE 2777
- Posiada deklarację zgodności UE
- Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim
- Zawiera etykietę w języku polskim
- Przechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.

Zawartość opakowania: 100 sztuk

Producent:

Safemed Sp. z o.o. ul. Wielicka 181 A/22 30-663 Kraków

Dystrybutor:

Medicinae Sp. z o.o.