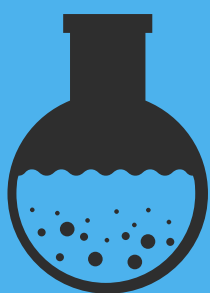
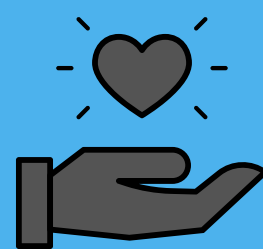


GŁÓWNE ZALETY RĘKAWICZEK NITRYLOWYCH

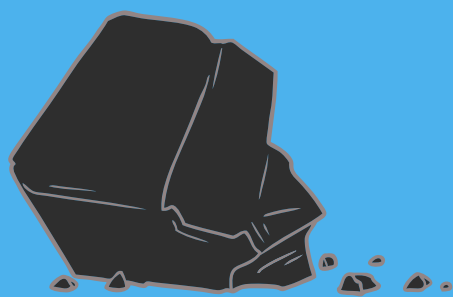
wg www.dezynfekcja24.com



Wyższe odporności na czynniki chemiczne względem rękawic lateksowych



Wykluczają reakcje alergiczne na proteiny lateksu – polecane dla osób cierpiących na wysuszenie dłoni podczas noszenia rękawiczek lateksowych.

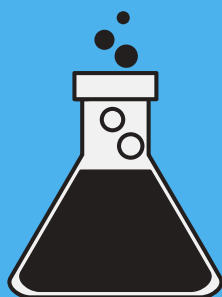


Wyższa odporność na ścieranie i rozdarcia

Można kupić modele ze wzmocnionymi ściankami



Wyższa odporność na przebicia i przekłucia. Dobrze się sprawdzają podczas zabiegów



Polecane do laboratoriów ze względu na odporność przed działaniem kwasów, rozpuszczalników organicznych, węglowodorów, a także tłuszczów i olejów

Można kupić modele z wydłużonymi mankietami



W większości dopuszczone do kontaktu z żywnością

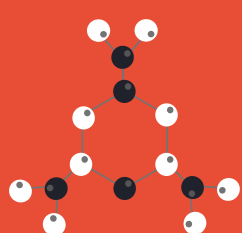


Odporne na niskie temperatury – stosowne do pracy w chłodniach i mroźniach

SŁABE STRONY NITRYLU



Są mniej elastyczne od rękawiczek lateksowych – z tego powodu mogą bardziej uciskać dłonie podczas wielogodzinnej pracy.



Są bardziej wrażliwe na działanie ketonów, kwasów utleniających i organicznych produktów azotowych



Nitryl nie jest biodegradowalny, tak jak lateks.

PAMIĘTAJ O REGULARNEJ ZMIANIE RĘKAWIC

CZY WARTO WYBRAĆ RĘKAWICZKI NITRYLOWE, CZY MOŻE LATEKSOWE?

Nie ma na to dobrej odpowiedzi. To głównie kwestia preferencji.



Kupując rękawice kieruj się właściwościami użytkowymi

Np.:

- Elastycznością
- Długością mankietu
- Obecnością pudru

RZUĆ OKIEM NA KILKA CIEKAWYCH MODELI RĘKAWICZEK

