

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

FINESOFT® (NGPF-20) – nitrile examination gloves powder free **Bezpydrowe diagnostyczne rękawice nitrylowe**

Rodzaj rękawicy: diagnostyczna, niejałowa, teksturowana na opuszkach palców

Surowiec: wysokiej jakości kauczuk syntetyczny (nitryl)

Kolor: niebieski

Wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg

Kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń

AQL: 1,5

Rozmiary: S/7, M/8, L/9, XL/10

Zgodność z normami: EN ISO 374-1,4,5; EN 455-1,2,3; ISO 2859:1-1989

Okres ważności: 5 lat od daty produkcji

Pakowanie: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczym

A. Zastosowanie: Rękawice **FINESOFT** są przeznaczone do jednorazowego użytku i należy je następnie usuwać.

Rękawice są wodoszczelne, dlatego mogą być używane do ochrony przed rozpryskami niektórych chemikaliów.

B. Rękawiczki wykonane są z cienkiego kopolimeru nitrylowego, dopasowują się do palców i dłoni, aby zapewnić ochronę zarówno dla osoby która je założyła, jak i osoby/materiału, z którym się styka.

C. Środki ostrożności dotyczące użytkowania:

- Informacje w tabeli nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami i czystymi chemikaliami.
- Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych tylko na próbkach pobranych z dłoni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica ma rozmiar równy lub większy niż 400 mm – gdzie testowany jest również mankiet) i odnosi się tylko do testowanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest używana w mieszaninie.
- Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków badania typu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji.
- Używane rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepienie, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania.

W przypadku żrących chemikaliów degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia.

- Przed użyciem sprawdź rękawice pod kątem wad lub niedoskonałości.

W razie wątpliwości nie używaj danych rękawic, załóż nową parę.

- Jeśli rękawice mają być używane przeciwko chemikaliami:
- Trzymaj wszystkie chemikalia z dala od skóry, nawet jeśli uważa się, że są nieszkodliwe. Rękawice powinny być używane wyłącznie do ochrony przed rozpryskami lub krótkiego kontaktu. Jeżeli w końcu chemikalia dostaną się do skóry, zmyj je dużą ilością wody i mydła.
- Rękawice, które miały kontakt z chemikaliami, należy jak najszybciej zdjąć i zutylizować.
- Upewnij się, że chemikalia nie mogą dostać się przez mankiet.
- Rękawice nie powinny być używane do zastosowań wymagających ochrony mechanicznej i/lub termicznej

D. Składniki/Składniki niebezpieczne:

- Ten produkt jest wykonany w 100% z karboksylowanego kopolimeru butadieno-akrylonitrylu i nie zawiera naturalnego lateksu, który może powodować reakcje alergiczne.
- Niektóre rękawice mogą zawierać składniki, o których wiadomo, że mogą być przyczyną alergii u wrażliwych osób, stąd mogą wystąpić podrażnienia i/lub alergiczne reakcje kontaktowe. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznych należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

E. Instrukcja konserwacji:

- Przechowywanie : Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ozonu lub ognia.
- Czyszczenie : Rękawice nie są przeznaczone do prania.

F. Usuwanie : Używane rękawice mogą być skażone materiałami zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi. Utylizować zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami. Składować lub spalać w kontrolowanych warunkach.

G. Deklaracja zgodności UE:

- Dostępna na stronie www.alliancerubber.com


**Poziomy odporności na przenikanie
zgodnie z normą EN ISO 374-1:2016+A1:2018**


Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6
> 10 min	> 30 min	> 60 min	> 120 min	> 240 min	> 480 min


Substancja chemiczna EN ISO 374-1:2016 /Type B	Poziom	Degradacja % zgodnie z normą EN ISO 374-4:2013
N-Heptan (J)	3	38,8
40% Wodorotlenek sodu (K)	6	-6,8
37% Formaldehyd (T)	6	23,7


Wyniki degradacji wskazują na zmianę odporności rękawic na przebicie po ekspozycji na substancję chemiczną.


Objaśnienia piktoграмów:


 produkt do jednorazowego użytku


 chronić przed światłem słonecznym

 chronić przed wilgocią


ISO 374-5:2016
 ochrona przed mikroorganizmami i wirusami
VIRUS

ISO 374-1:2016 /Type B
 rękawice chroniące przed chemikaliami
Typ B (trzy badane substancje oznaczone literą pod piktoграмem)
XYZ


 zapoznaj się z instrukcją użytkowania

 rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością


AQL
1,5 limit akceptowanej jakości (mniej niż 1,5% wadliwych)


 data produkcji

 producent


 data ważności


 importer

 autoryzowany przedstawiciel w Europie

 wyrób medyczny

 kod partii

 środek ochrony indywidualnej

 oznakowanie CE (Conformité Européenne) umieszczone na wyrobie jest deklaracją producenta, że oznakowany towar spełnia wymagania dyrektywy tzw. „Nowego Podejścia” Unii Europejskiej (UE). Obok umieszczony jest numer jednostki notyfikowanej.

 znak towarowy importera