

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

PROF-NITRILE blue PowderFree

Rodzaj rękawicy: diagnostyczna, niejałowa, teksturowana na opuszkach palców

Surowiec: wysokiej jakości kauczuk syntetyczny (nitril)

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 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003+A1:2009.

Okres ważności: 5 lat od daty produkcji

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

Przechowywanie: w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, w temperaturze 5-30°C, w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniem mechanicznym, zamoczeniem, zabrudzeniem, promieniowaniem cieplnym, słonecznym i wilgocią.

Użytkowanie: Przed użyciem sprawdź rękawice pod kątem jakichkolwiek wad lub niedoskonałości. Rękawicę należy wyrzucić gdy jest uszkodzona.

Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki.

Ta informacja nie odzwierciedla faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami.

Odporność chemiczną oceniono w warunkach laboratoryjnych z próbek pobranych wyłącznie z dłoni i dotyczy tylko badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest używana w mieszaninie.

Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki na stanowisku pracy mogą różnić się od warunków testu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji.

Podczas użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, 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.

**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
40% Wodorotlenek sodu (K)	6	-13.2
30% Nadtlenek wodoru (P)	4	5.3
37% Formaldehyd (T)	6	4.6

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

Wyniki badania zgodnie z normą EN ISO 374-5:2016

Ochrona przed bakteriami i grzybami	Spełnia
Ochrona przed wirusami	Spełnia

Objaśnienia piktogramów:



produkt do jednorazowego użytku



nie zawiera lateksu



produkt niesterylny



przechowywać w temperaturze 5-30°C

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

ochrona przed mikroorganizmami i wirusami

EN ISO 374-1:2016 /Type B



XYZ

rękawice chroniące przed chemikaliami
Typ B (trzy badane substancje oznaczone literą pod piktogramem)



zapoznaj się z instrukcją użytkownika



rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością



produkt zużyty wyrzucić jako odpad komunalny

AQL
1,5

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



chronić przed światłem słonecznym



chronić przed wilgocią



jakość rękawic nie jest gwarantowana
w przypadku uszkodzenia opakowania



data produkcji



producent



data ważności



kod partii



środek ochrony indywidualnej



do recyklingu



określenie ilości sztuk według wagi



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.