

INSTRUKCJA UŻYCIA

Tłumaczenie instrukcji producenta

RĘKAWICE NITRYLOWE DIAGNOSTYCZNE OCHRONNE BEZPUDROWE

Sfera użytkowania: Rękawice nitylowe diagnostyczne bezpudrowe są stosowane w celu ochrony dłoni użytkowników przed chemikaliami oraz w celu zapobiegania przenoszeniu chorób.

Instrukcje: Po zastosowaniu użytkownicy powinni wizualnie sprawdzić stan rękawic i usunąć wszelkie zanieczyszczenia z zewnętrznej powierzchni przed zdjęciem rękawic z rąk. Ewentualnie ostrożnie zdjąć rękawice z dłoni tak, aby zewnętrzna strona zanieczyszczonych rękawic nie dotknęła skóry.

Inne komponenty użyte przy produkcji rękawic mogą u niektórych użytkowników wywoływać reakcje alergiczne.

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Otwarte pudełko należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca i oświetlenia fluorescencyjnego.

Okres przydatności: 5 lat od daty produkcji.

Dodatkowe informacje / Zgodność z normami:

Dostępne rozmiary: XS - XL (EN420: 2003 + A1: 2009)



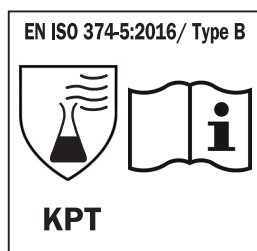
Jednostka notyfikowana
Satra Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park,
Clonee, D15 YN2P, Ireland.



Rozmiar dłoni	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)
Minimalna długość	220mm	230mm	240mm	250mm	260mm

Odporność na bakterie i grzyby - **TAK**
Odporność na wirusy - **TAK**

Czas przebicia wyznaczony w badaniach laboratoryjnych (min)	Poziom skuteczności odporności na przenikanie
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6



Kod literowy	Przenikanie chemiczne (EN ISO 374-1:2016)	Poziom	Poziom degradacji (%) (EN374-4:2013)	Poziomy degradacji wskazują na zmianę odporności rękawic na przebicie po narażeniu na działanie danej substancji chemicznej
K	40% Wodorotlenek sodu	6	-25,6	
P	30% Nadtlenek wodoru	2	17.0	
T	37% Formaldehyd	6	3.1	

OŚWIADCZENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- 1) Podane informacje nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia pomiędzy mieszkankami i czystymi chemikaliami.
- 2) Odporność na penetrację i odporność chemiczna zostały ocenione **w warunkach laboratoryjnych i dotyczą wyłącznie badanej próbki** pobranej jedynie z śródreżca (z wyjątkiem przypadków, gdzie rękawica jest równa lub ma ponad 400mm - wtedy mankiet jest również badany) oraz **odnoszą się jedynie do testowanych substancji chemicznych**. Odporności mogą się różnić, jeśli substancja chemiczna użyta jest w mieszaneczce.
- 3) Zaleca się sprawdzenie czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego użycia, ponieważ warunki użycia w miejscu pracy mogą się różnić od testu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji rękawic.
- 4) W czasie użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne w następstwie zmian w ich właściwościach fizycznych. Poruszanie, zaczepianie, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi itp. może skracać znacząco faktyczny czas użytkowania. W przypadku żrących substancji chemicznych, degradacja może stanowić najważniejszy czynnik w wyborze rękawic odpornych na chemikalia.
- 5) Przed użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem wszelkich wad i niedoskonałości.
- 6) W rękawicy nie ma alergenów, o których wiadomo, że mogą zaszkodzić użytkownikowi.