

INSTRUKCJA UŻYCIA

Tłumaczenie instrukcji producenta

RĘKAWICE LATEKSOWE DIAGNOSTYCZNE OCHRONNE PUDROWANE

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

Instrukcje: **Uwaga:** Użytkownik powinien wziąć pod uwagę okoliczności użytkowania rękawic po założeniu. Puder można usunąć poprzez dokładne przetarcie rękawiczek sterylną wilgotną gąbką, sterylnym mokrym ręcznikiem lub innymi skutecznymi metodami. Bezpieczne używanie tych rękawic przez osoby uczulone na lateks nie zostało potwierdzone.

Ostrzeżenie: - Odnotowano pojedyncze przypadki reakcji alergicznych na lateks lub puder. W przypadku wystąpienia reakcji na ten produkt należy natychmiast przerwać stosowanie i skonsultować się z lekarzem. Opakowanie tego produktu zawiera lateks z kauczuku naturalnego, który może powodować reakcję alergiczną u niektórych osób.

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)



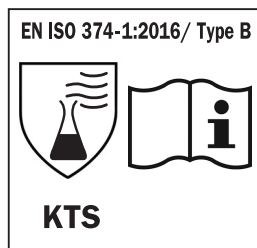
Jednostka notyfikowana
Satra Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park,
Clonee, D15 YN2P, Ireland.



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	2	13,08	
M	65% Kwas Azotowy	1	46,8	
T	37% Formaldehyd	2	-5,1	
P	30% Nadtlenek Wodoru	1	-16,1	
S	40% Kwas Fluorowodorowy	2	brak	

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 śródręcza (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 mieszanke.
- 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.