

Poniższej instrukcji należy używać w powiązaniu ze szczegółowymi informacjami umieszczonymi na opakowaniu

Opis produktu

Ochronne rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, do jednorazowego użytku

Surowiec:	nitryl
Powierzchnia zewnętrzna:	tekstura diamentowa
Mankiet:	rolowany
Kolor:	pomarańczowy
Kształt:	oburęczny, pasujący na prawą i lewą dłoń
Rozmiary:	M(7-8), L(8-9), XL(9-10), XXL(10-11)
Ilość w opakowaniu jednostkowym:	100 szt. – rozm. M(7-8), L(8-9) / wg wagi 90 szt. – rozm. XL(9-10), XXL(10-11) / wg wagi
Okres ważności:	5 lat (od daty produkcji)

Przechowywanie

Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym i czystym miejscu w temperaturze: 5°C - 35°C z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub ognia. Rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Niewłaściwe przechowywanie zmniejsza właściwości ochronne rękawic.

Zastosowanie

Jednorazowe rękawice ochronne o grubszych ściankach, zapewniają pewny chwyt dzięki zastosowaniu diamentowej tekstury, zarówno w środowisku suchym jak i mokrym. Zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej o prostej konstrukcji (SOI kategoria I) do minimalnych zagrożeń - powierzchowne urazy mechaniczne; kontakt ze środkami czyszczącymi o słabszym działaniu lub dłuższy kontakt z wodą; kontakt z gorącymi powierzchniami o temperaturze nieprzekraczającej 50 °C; czynniki atmosferyczne, które nie mają charakteru ekstremalnego. Rękawice powinny być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

Użytkowanie

Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od testu typu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie mają żadnych wad lub uszkodzeń. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz różnicowania między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczną oraz na przenikanie oceniano w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z dłoni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm – wtedy testowany jest również mankiet) i odnosi się tylko do badanych substancji chemicznych. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie. W trakcie użytkowania, w przypadku przekłucia, pęknięcia lub rozdarcia należy natychmiast zmienić rękawice. Rękawice te są przeznaczone tylko do jednorazowego użytku i po użyciu powinny być wymienione na nowe. Ochrona ograniczona jest wyłącznie do dłoni, wyniki odnoszą się do części dłoniowej.

Składniki / niebezpieczne składniki

Niektóre rękawice mogą zawierać składniki, o których wiadomo, że są możliwą przyczyną alergii u osób na nie uczulonych, u których mogą wywoływać podrażnienie i / lub reakcje alergiczne. W takim przypadku należy niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.


Kontakt z żywnością

Rękawice oznakowane piktogramem oznaczającym dopuszczenie do kontaktu z żywnością, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 10/2011, Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 oraz z Rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 o Dobrej Praktyce Produkcyjnej.

Utylizacja

Zużyte rękawice należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

SOI klasyfikacja i zgodność z normami

 Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej w kat. I zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425. Zgodność z normami: EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1

EN ISO 374-1:2016/Type B Wyniki badania	Poziom	EN 374-4:2013 Wyniki badania – degradacja
n-Heptane (J)	2	42.3 %
40% Sodium hydroxide (K)	6	-34.7 %
25% Ammonium hydroxide (O)	1	13.0 %
96% Sulphuric acid	1	100.0 %
30% Hydrogen peroxide (P)	4	19.9 %
37% Formaldehyde (T)	6	28.6 %

Poziom odporności na przenikanie zgodnie z EN ISO 374-1:2016

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

















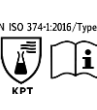

Poziom degradacji wskazuje na zmianę odporności rękawic na przebicie po ekspozycji na substancje chemiczne.

EN ISO 374-5:2016	Poziom
Odporność na bakterie i grzyby	Pozytywny
Odporność na wirusy	Pozytywny

Producent

BESPERTO Artur Rutkowski
os. Przy Arce 5 lok. 92
31-845 Kraków, Poland
www.besperto.pl

Piktogramy i oznaczenia występujące na opakowaniu

	Produkt do jednorazowego użytku		Przechowywać w temperaturze od 5 do 35 stopni C		Data ważności
	Nie zawiera lateksu		Do kontaktu z żywnością		Data produkcji
	Produkt niejałowy		Zapoznaj się z instrukcją używania		Numer serii / partii
	Poziom na nieobecność dziur		Symbol obok, którego wpisuje się dane producenta		Opakowanie można traktować jako odpad komunalny
	Chronić przed wilgocią		Rękawice chroniące przed mikroorganizmami - wirusami, bakteriami, grzybami		Pudełko zrobione z papieru kwalifikuje się do recyklingu
	Chronić przed światłem słonecznym i fluorescencyjnym		Rękawice chroniące przed chemikaliami	M-L 100 XL-XXL 90 by weight 	Ilość rękawic w zależności od rozmiaru wg wagi