

ALPHA VE905



RĘKAWICA Z LATEKSU NIEFLOKOWANA

Ref. VE905



Opis produktu

Rękawica z lateksu. Wnętrze gładkie chlorowane. Długość: 30 cm. Grubość: 0,40 mm.

Wkład: 100% lateks.

KOLOR

Naturalny

ROZMIAR

6/7, 7/8, 8/9, 9/10

Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Chemiczne



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



0%
SILICONE



Lateks

Szczelność na powietrze i wodę
Zręczność, elastyczność i sprawność manualna

Wnętrze chlorowane

Łatwiejsze zakładanie rękawicy
Wysoki komfort
Mniejsze ryzyko wystąpienia alergii

Testowane zgodnie z normą EN421

Można stosować jako rękawicę lub wkład rękawicy do zabezpieczenia przed skażeniem radioaktywnym



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



0: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
0: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
1: Odporność na rozdieranie (od 1 do 4)
0: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN421:2010 promieniowanie jonizujące i skażenie radioaktywne.
.: Ochrona wyłącznie przed skażeniem radioaktywnym

EN ISO 374-1:2016 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami
- Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne dotyczące zagrożeń chemicznych.



RODZAJ C: Typ C – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019. Odporność na przenikanie co najmniej 1 substancji chemicznych na poziomie 1 według normy EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne według normy EN ISO 374-4:2019. Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne.

K 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 3 > 60 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami
- Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów.





BAKTERIE + GRZYBY : Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019.
GRZYBY



ROZPORZĄDZENIE (UE) 1935/2004 KONTAKT Z ŻYWNOŚCIĄ

GLOBAL MIGR Kontakt z artykułami spożywczymi - Migracja globalna
.: Kontakt z mokrą lub uwodnioną żywnością
.: Kontakt z żywnością zawierającą kwasy

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE905NA06	3295249009700	Naturalny	6/7	144	12
VE905NA07	3295249009717	Naturalny	7/8	144	12
VE905NA08	3295249009724	Naturalny	8/9	144	12
VE905NA09	3295249009731	Naturalny	9/10	144	12