

## 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 - Zagrozenia



Biologiczne



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 rozdzieranie (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: Wodorotlenek sodu 40% (K) CAS 1310-73-2  
L 2 > 30 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 ŻYWNOCIĄ

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  |