

## CHEMSAFE PLUS WINTER VV837



RĘKAWICA Z PODWÓJNĄ POWŁOKĄ Z PVC/NITRYLU NA WKŁADZIE Z AKRYLU - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PVC/NITRYLEM - 30 CM

Ref. VV837



### Opis produktu

Rękawica z podwójną powłoką PVC/nitrylu na wkładzie z akrylu, ścieg 10. Trzecia powłoka z szorstkiego PVC/nitrylu na stronie chwytnej. Długość: 30 cm. Grubość: 1,15 mm na mankiecie - 1,35 mm na stronie chwytnej.

Wkład: 100% akryl.  
Powłoka: PVC/nitryl.

**KOLOR**  
Niebieski

**ROZMIAR**  
09, 10, 11

## Zastosowanie - Zagrożenia



Zimno



Biologiczne



Niepogoda



Chemiczne



Cząstki

**CHEM D-FINDER**



## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



0%  
SILICONE  
LATEX DMF



Dłoń o szorstkiej strukturze

Bardzo dobry chwyt



Wkład z akrylu drapanego

Utrzymanie ciepła dla zapewnienia dobrej ochrony termicznej  
Wygoda

Potrójna powłoka PVC/nitryl

Dobra odporność na ścieranie

Lekkie i elastyczne



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

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



- 3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 2: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- A: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

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

RODZAJ A: Typ A – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019. Odporność na przenikanie co najmniej 6 substancji chemicznych na poziomie 2 według normy EN16523-1:2015.



.: 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 4 > 120 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 2 > 40 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 45 min: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 mn: Nadtlenek wodoru 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 min: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0

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



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

GRZYBY

EN511:2006 Rękawice chroniące przed Zimnem ( "X" = badanie nie przeprowadzone )



- 1: Odporność na zimno konwekcyjne (1 do 4)
- 1: Odporność na zimno kontaktowe (1 do 4)
- 1: Nieprzepuszczalność wody (0 lub 1)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV837BL09	3295249214630	Niebieski	09	60	10
VV837BL10	3295249214647	Niebieski	10	60	10
VV837BL11	3295249219499	Niebieski	11	60	10