

## CHEMSAFE PLUS VV836



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

Ref. VV836



### Opis produktu

Rękawica z podwójną powłoką z PVC/nitrylu na wkładzie z poliamidu. Ściąg 18. Trzecia powłoka z szorstkiego PVC/nitrylu na stronie chwytnej. Długość: 30 cm. Grubość: 1 mm na mankiecie - 1,10 mm na stronie chwytnej.

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

**KOLOR**  
Niebieski

**ROZMIAR**  
09, 10, 11

### Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Chemiczne



Cząstki

**CHEM D-FINDER**



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



0%  
SILICONE  
LATEX/DMF



Ściąg 18

Lekkość i elastyczność



Dłoń o szorstkiej strukturze

Bardzo dobry chwyt

Potrójna powłoka PVC/nitryl

Dobra odporność na ścieranie

Wkład 100% poliamid

Bardzo wysoki komfort



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 > 30 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 30 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 mn: Nadtlenek wodoru 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: 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

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV836BL09	3295249213435	Niebieski	09	60	6
VV836BL10	3295249213442	Niebieski	10	60	6
VV836BL11	3295249213459	Niebieski	11	60	6