

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



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: Wodorotlenek sodu 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 |