

CHEMSAFE VV835



RĘKAWICA Z PODWÓJNĄ POWŁOKĄ NITRYLOWĄ NA WKŁADZIE Z POLIAMIDU - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PIANKĄ NITRYLOWĄ - 35 CM

Ref. VV835



Opis produktu

Rękawica z podwójną powłoką nitrylową na wkładzie z poliamidu. Trzecia powłoka z szorstkiej pianki nitrylowej na stronie chwytnej i końcach palców. Długość: 35 cm. Grubość: 1,15 mm na mankiecie - 1,30 mm na stronie chwytnej.

Wkład: 100% poliamid.
Powłoka: nitryl.

KOLOR
Zielony

ROZMIAR
08, 09, 10, 11

Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Zużycie



Chemiczne



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



>1,15MM



0%
LATEX



Strona chwytna o szorstkiej strukturze

Bardzo dobry chwyt

Potrójna powłoka nitrylowa

Dobra odporność na ścieranie

Wkład 100% poliamid

Bardzo wysoki komfort



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)



- 4: 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)
- X: 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 B: Typ B – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019. Odporność na przenikanie co najmniej 3 substancji chemicznych na poziomie 2 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.

- A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- J 3 > 60 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
- K 5 > 240 mn: Soda kaustyczna 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

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV835VE08	3295249202866	Zielony	08	60	6
VV835VE09	3295249202873	Zielony	09	60	6
VV835VE10	3295249202880	Zielony	10	60	6
VV835VE11	3295249202897	Zielony	11	60	6