

VE712GR



RĘKAWICA DZIANA Z POLIESTRU, STRONA CHWYTNA Z NITRYLU

Ref. VE712GR



Opis produktu

Rękawica z poliestru 100%. Powłoka nitrylowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 13.

Wkład: 100% poliester.

Powłoka: 100% nitryl.

KOLOR

Czarno-szary

ROZMIAR

07, 08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Powłoka nitrylowa

Bardzo dobra odporność mechaniczna
Dobry chwyt w środowisku tłustym/
zaolejonym



Dostępne również na zawieszce
DPVE712GR



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

EN388:2016+A1:2018 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)
- X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



ISO 18889:2019 Rękawice ochronne dla operatorów pestycydów oraz pracowników wchodzących na pola uprawne po ich zastosowaniu.

GR: GR: Ochrona dłoni przed (częściowo) suchymi pozostałościami pestycydów.

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)



- 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)
- X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE712GR07	3295249131678	Czarno-szary	07	240	10
VE712GR08	3295249131685	Czarno-szary	08	240	10
VE712GR09	3295249131692	Czarno-szary	09	240	10
VE712GR10	3295249131708	Czarno-szary	10	240	10
VE712GR11	3295249216184	Czarno-szary	11	240	10