

VE723NO



RĘKAWICA DZIANA Z POLIESTRU I SPANDEXU - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PIANKĄ NITRYLOWĄ  
Ref. VE723NO



#### Opis produktu

Rękawica z poliestru i Spandexu. Powłoka z pianki nitrylowej na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 15.

Wkład: poliester/Spandex.

Powłoka: pianka nitrylowa.

#### KOLOR

Czarny

#### ROZMIAR

07, 08, 09, 10, 11

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ścieg 15

Bardzo dobra sprawność manualna i dokładność pracy

Powłoka nitryl

Bardzo dobra odporność mechaniczna  
Dobry chwyt w środowisku tłustym/  
zaolejonym

## Certyfikaty - Normy



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 )



- 4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 2: Odporność na rozdieranie (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		
VE723NO07	3295249254889	Czarny	07	120	12
VE723NO08	3295249254926	Czarny	08	120	12
VE723NO09	3295249254940	Czarny	09	120	12
VE723NO10	3295249254957	Czarny	10	120	12
VE723NO11	3295249254964	Czarny	11	120	12