

VE727



RĘKAWICA DZIANA Z POLIAMIDU/SPANDEX, STRONA CHWYTNA Z NITRYLU/PU Z KROPKAMI Z PVC
Ref. VE727



Opis produktu

Rękawica z poliamidu i Spandex. Powłoka z nitrylu i poliuretanu na stronie chwytnej i końcach palców. Kropki nitrylowe na stronie chwytnej. Ścieg 15.

Wkład: poliamid/Spandex.
Powłoka: nitryl/poliuretan.
Kropki: nitryl.

KOLOR
Szaro-czarny

ROZMIAR
07, 08, 09, 10

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ścieg 15

Bardzo dobra sprawność manualna i dokładność pracy



Kropki antypoślizgowe

Dobry chwyt przenoszonych przedmiotów



Dostępne również na zawieszce
DPVE727

Powłoka nitryl/poliuretan

Odporność na oleje
Elastyczność i zwiększony komfort podczas pracy
Bardzo dobra odporność mechaniczna

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)

3: Odporność na rozdieranie (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).

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE727NO07	3295249178390	Szaro-czarny	07	120	12
VE727NO08	3295249178406	Szaro-czarny	08	120	12
VE727NO09	3295249178413	Szaro-czarny	09	120	12
VE727NO10	3295249178420	Szaro-czarny	10	120	12