

VE726



RĘKAWICA DZIANA Z POLIAMIDU SPANDEX, STRONA CHWYTNA Z NITRYLU/PU

Ref. VE726



Opis produktu

Rękawica z poliamidu Spandex. Powłoka z nitrilu i poliuretanu na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 15.

Wkład: poliamid/Spandex.
Powłoka: nitril/poliuretan.

KOLOR
Szaro-czarny

ROZMIAR
07, 08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ścieg 15

Bardzo dobra sprawność manualna i dokładność pracy

Powłoka nityl/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		
VE726NO07	3295249178185	Szaro-czarny	07	120	12
VE726NO08	3295249178192	Szaro-czarny	08	120	12
VE726NO09	3295249178208	Szaro-czarny	09	120	12
VE726NO10	3295249178215	Szaro-czarny	10	120	12
VE726NO11	3295249198022	Szaro-czarny	11	120	12