

DPVE727



RĘKAWICA DZIANA Z POLIAMIDU SPANDEX - CHWYTNA Z NITRYLU/PU + Z KROPKAMI Z PVC

Ref. DPVE727



Opis produktu

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

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

KOLOR
Szaro-czarny

ROZMIAR
07, 09

Zastosowanie - Zagrozenia



Zużycie



Budownictwo / roboty publiczne



Prace remontowe / Rzemiosło



Przemysł lekki



Usługi / logistyka



Górnictwo



Energetyka wiatrowa

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Kropki antypoślizgowe

Dobry chwyt przenoszonych przedmiotów



Ściąg 15

Bardzo dobra sprawność manualna i dokładność pracy

Powłoka nitril/poliuretan

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



Certyfikaty - Normy



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)



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		
DPVE727NO07	3295249183394	Szaro-czarny	07	120	6
DPVE727NO09	3295249183400	Szaro-czarny	09	120	6