

BOROK VV903



RĘKAWICA STRONA GRZBIETOWA Z POLIESTRU POWLEKANEGO PU - STRONA CHWYTNA Z POLIURETANU I POLIESTRU

Ref. VV903



Opis produktu

Strona grzbietowa z poliestru z powłoką poliuretanową. Strona chwytna z poliuretanu i poliestru. Podszewka 3M Thinsulate™. Mankiet z neoprenu.

Strona chwytna i grzbietowa: poliester/poliuretan.
Podszewka: materiał 3M Thinsulate™.
Nadgarstek: neopren.

KOLOR

Szaro-czarny

ROZMIAR

07, 09, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



0%
LATEX



Wodoodporna strona grzbietowa

Bezpieczna praca na zewnątrz



Podszewka 3M Thinsulate™

Odporność na wilgotność i zimno



Dostępne wyłącznie na zawieszce

Zapinanie na rzep

Doskonałe dopasowanie
Zmniejszenie dyskomfortu na wysokości
nadgarstka podczas długotrwałego
użytkowania

Delta innovation

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)



- 1: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 2: 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).

EN511:2006 Rękawice chroniące przed Zimnem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- 1: Odporność na zimno konwekcyjne (1 do 4)
- 1: Odporność na zimno kontaktowe (1 do 4)
- 0: Nieprzepuszczalność wody (0 lub 1)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV903GR07	3295249179007	Szaro-czarny	07	60	12
VV903GR09	3295249179014	Szaro-czarny	09	60	12
VV903GR11	3295249179021	Szaro-czarny	11	60	12