

BOROK VV903



RĘKAWICA STRONA GRZBIETOWA Z POLIESTRU POWLEKANEGO PU - STRONA CHWYTNA POLIURETAN I POLIESTER

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

Zastosowanie - Zagrożenia



Zimno / niepogoda



Zużycie



Przecięcie / przekłucie



Budownictwo / roboty publiczne



Prace remontowe / Rzemiosło



Przemysł lekki



Usługi / logistyka

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Zapinanie na rzep dla idealnego dopasowania
Zmniejszenie efektu zmęczenia nadgarstka występującego przy długotrwałym użytkowaniu



Wodoodporna strona grzbietowa



Specjalna podszewka 3M Thinsulate™ chroniąca przed zimnem



Dostępne tylko na zawieszce



Delta innovation

Certyfikaty - Normy



PPE DIRECTIVE EC 89/686

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
2: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
1: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

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)
1: 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