

## BOROK VV903



LUVA COSTAS POLIÉSTER REVESTIDO A PU - PALMA PU/POLIÉSTER

Ref.ª VV903



### Características produto

Costas em poliéster revestido a poliuretano/poliéster. Forro 3M Thinsulate™. Punho neopreno.

Palma e costas: poliéster/poliuretano.

Forro: 3M Thinsulate™.

Punho: neopreno.

#### COR

Cinzento-Preto

#### TAMANHO

07, 09, 11

## Utilizações produto - Riscos



Frio / Intempéries



Desgaste



Corte / Perfuração



Obras públicas / Construção civil



Segunda obra / Artesão



Indústria ligeira



Serviços / Logística

Os produtos + - Vantagens utilizador



Costas impermeáveis

Trabalho no exterior garantido

Forro 3M Thinsulate™

Resistência à humidade e ao frio

Fecho com Velcro

Ajuste perfeito  
Redução dos incómodos ao nível do pulso,  
numa utilização prolongada

Apenas disponível em blíster

Delta innovation

## Certificações - Normas



### REGULAMENTO (UE) 2016/425

**EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais**  
5: A destreza (entre 1 e 5)

**EN388:2016 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)**



1: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)  
2: Resistência ao corte (de 1 a 5)  
2: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)  
1: Resistência à perfuração (1 a 4)  
X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



**EN511:2006 Luvas de protecção contra o frio (Um "X" = ensaio non executado)**  
1: Resistência ao frio convectivo (1 a 4)  
1: Resistência ao frio de contacto (1 a 4)  
0: Impermeabilidade à água (0 ou 1)

## Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV903GR07	3295249179007	Cinzento-Preto	07	60	12
VV903GR09	3295249179014	Cinzento-Preto	09	60	12
VV903GR11	3295249179021	Cinzento-Preto	11	60	12