

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