

BOROK VV903



GUANTE DORSO POLIÉSTER IMPREGNADO PU - PALMA PU/POLIÉSTER

Ref. VV903



Características del producto

Dorso poliéster/poliuretano, palma poliuretano/poliéster. Forro 3M Thinsulate™. Manguito neopreno.

Palma y dorso: poliéster /poliuretano.

Forro: 3M Thinsulate™.

Puño: neopreno.

COLOR

Gris-Negro

TALLA

07, 09, 11

Los productos + - Beneficios para el usuario



0%
LATEX



Dorso impermeable

Trabajo en exteriores garantizado



Forro 3M Thinsulate™

Resistencia a la humedad y al frío



Solo disponible en blister

Cierre con Velcro

Ajuste perfecto
Reducción de las molestias en el puño, tras
un uso prolongado

Delta innovation

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales
5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)





1: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
2: Resistencia al corte (de 1 a 5)
2: Resistencia al desgarrar (de 1 a 4)
1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)
X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN511:2006 Guantes de protección contra el frío (Un "X" = Test no realizada)



1: Resistencia al frío por convección (1 a 4)
1: Resistencia al frío de contacto (1 a 4)
0: Impermeabilidad al agua (0 o 1)

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VV903GR07	3295249179007	Gris-Negro	07	60	12
VV903GR09	3295249179014	Gris-Negro	09	60	12
VV903GR11	3295249179021	Gris-Negro	11	60	12