

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

Usos del producto - Riesgos



Frío / Intemperie



Desgaste



Corte / Perforación



Obra pública / Construcción



Reformas / Profesional autónomo



Industria ligera



Servicios / Logística

Los productos + - Beneficios para el usuario



Dorso repelente



Especial frío
Forro 3M Thinsulate™



Cierre de velcro para un ajuste perfecto
Limita las molestias ocasionadas a nivel del
puño debido a un uso prolongado.



Disponible sólo en Blíster

Delta innovation

Certificaciones - Normas



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

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

EN388:2003 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

- 2: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
- 2: Resistencia al corte (de 1 a 5)
- 1: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
- 1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)





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)
- 1: 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