



Protección de las manos

HERCULE VV750

TRABAJOS TÉRMICOS FRÍOS

Guante térmico, impermeable hasta la mitad del dorso, que proporciona comodidad y calor para aplicaciones en entornos de frío extremo



Beneficios

Rendimiento

· Muy buena resistencia al frío y a la humedad, ideal para ambientes fríos de hasta -30 °C

Aplicaciones

- Agricultura
- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Automóvil

Certificaciones y normas



EN 388
3 2 2 1 X



EN 511
X
2
X

Protección contra



Frío



Desgaste



enjoy safety.

Editar 03/11/2024
www.deltaplus.com.ar



Protección de las manos

HERCULE VV750

TRABAJOS TÉRMICOS FRÍOS

Guante térmico, impermeable hasta la mitad del dorso, que proporciona comodidad y calor para aplicaciones en entornos de frío extremo

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
2 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante específico
Familia de guantes	Guantes de punto forrados
Tipo de guante mecánico	De punto
Tipo de guantes específicos	Frío
Material y acabado del revestimiento	Espuma de nitrilo
Material del forro	Polar
Nivel de recubrimiento	El puño está recubierto
Número de revestimientos	Revestimiento único
Galga	7
Ventaja adicional	Reach, Grapable
Color	Negro
Tallas	9, 10
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual



Safety gloves

HERCULE VV750

THERMAL COLD WORKS

Waterproof , thermal glove up to mid-back, providing comfort and warmth retention for applications in extreme cold environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV750NO08	Black	08	HERCULE VV750	3295249249243	13295249249240	60	10	0.0 kg	34.0 cm	48.0 cm	35.0 cm
VV750NO09	Black	09	HERCULE VV750	3295249157586	13295249157583	60	10	8.2 kg	34.8 cm	49.4 cm	36.8 cm
VV750NO10	Black	10	HERCULE VV750	3295249157593	13295249157590	60	10	7.8 kg	34.8 cm	48.8 cm	35.6 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height