



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 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
Lining material	Fleece fibers
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	Se vende por unidad



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

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
VV750NO09	Negro	09	HERCULE VV750	3295249157586	13295249157583	60	10	8.2 kg
VV750NO10	Negro	10	HERCULE VV750	3295249157593	13295249157590	60	10	7.8 kg