



Protezione delle mani

HERCULE VV750

LAVORI TERMICI FREDDO

Guanto termico, impermeabile fino al semi dorso, che offre comfort e calore per usi in ambienti estremamente freddi



Benefici

Prestazioni

· Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive

Certificazioni e norme



EN 388
3 2 2 1 X



EN 511
X
2
X

Protegge contro i rischi



Freddo



Usura



Protezione delle mani

HERCULE VV750

LAVORI TERMICI FREDDO

Guanto termico, impermeabile fino al semi dorso, che offre comfort e calore per usi in ambienti estremamente freddi

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
2 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto specifico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Tipo di guanti Specifico	Freddo
Materiale e finitura della spalmatura	Schiuma di nitrile
Materiale della fodera	Fibre di pile
Livello di spalmatura	Spalmato 3/4
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	7
Vantaggio supplementare	Reach, Appendibile
Colore	Nero
Taglia	9, 10
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



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			
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