



Protezione delle mani

# THRYM VV736

## LAVORI TERMICI FREDDO

Guanto impermeabile multinorma con ottima finezza per lavori intensivi al freddo



### Benefici



#### Facile da usare

· Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato



#### 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
- Lavoro temporaneo

### Certificazioni e norme



EN 388  
2 2 3 1 B



EN 511  
1  
2  
1



EN 407  
X 2 X X X X

### Protegge contro i rischi



Freddo



Intemperie



# THRYM VV736

LAVORI TERMICI FREDDO

Guanto impermeabile multinorma con ottima finezza per lavori intensivi al freddo

Protezione delle mani

## Dettagli - Norme



### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
2 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
B [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	Doppia spalmatura in lattice
Livello di spalmatura	Completamente spalmato tranne il polso
Numero di spalmature	Spalmatura doppia
Finezza	15
Vantaggio supplementare	Reach, Senza DMF, Appendibile, Senza ftalati, Senza coloranti azoici
Colore	Blu-Nero
Taglia	9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



Protezione delle mani

# THRYM VV736

LAVORI TERMICI FREDDO

Guanto impermeabile multinorma con ottima finezza per lavori intensivi al freddo

## Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VV736BL09	Blu-Nero	09	THRYM VV736	3295249201265	13295249201262	60	12	7.776 kg
VV736BL10	Blu-Nero	10	THRYM VV736	3295249201272	13295249201279	60	12	8.0 kg
VV736BL11	Blu-Nero	11	THRYM VV736	3295249201289	13295249201286	60	12	8.6 kg