



Handbescherming

THRYM VV736

WERKEN MET KOUDERISICO

Waterdichte multifunctionele handschoen met een fijne grip voor intensief koud werk



Voordelen



Makkelijk te gebruiken

· Perfecte pasvorm waardoor gebruikers geen ongemak in de pols voelen tijdens langdurig gebruik



Prestaties

· Zeer goed bestand tegen kou en vochtigheid, ideaal in koude omgevingen tot -30°C

Toepassing

- Landbouw
- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Tijdelijk werk

Certificeringen en normen



EN 388
2 2 3 1 B



EN 511
1
2
1



EN 407
X 2 X X X X



Handbescherming

THRYM VV736

WERKEN MET KOUDERISICO

Waterdichte multifunctionele handschoen met een fijne grip voor intensief koud werk

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] SCHUURWEERSTAND
2 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische details

Type handschoen	Specifieke handschoen
Handschoenfamilie	Gebreide handschoen met coating
Type mechanische handschoen	Gebreid
Specifieke handschoentypes	Koude
Coatingmateriaal en afwerking	Dubbele latexcoating
Coatingniveau	Volledig coating, behalve de pols
Aantal coatings	Dubbele coating
Jauge	15
Bijkomend voordeel	Reach, DMF-vrij, Brocheerbaar, Zonder ftalaten, Zonder Azo-kleurstoffen
Kleur	Blauw-Zwart
Grootte	9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken








Safety gloves

THRYM VV736

THERMAL COLD WORKS

Waterproof, multi-standard glove with a fine grip for intensive cold work

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV736BL09	Blue-Black	09	THRYM VV736	3295249201265	13295249201262	60	12	7.776 kg	28.8 cm	64.4 cm	24.6 cm
VV736BL10	Blue-Black	10	THRYM VV736	3295249201272	13295249201279	60	12	8.0 kg	29.4 cm	66.8 cm	25.0 cm
VV736BL11	Blue-Black	11	THRYM VV736	3295249201289	13295249201286	60	12	8.6 kg	30.4 cm	66.0 cm	25.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height