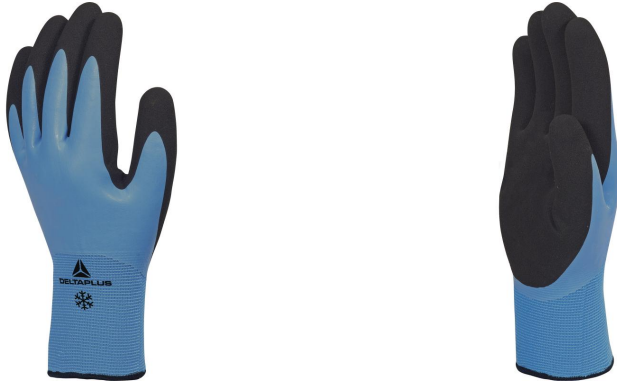


## THRYM VV736



HANDSCHOEN VAN ACRYL/POLYAMIDE - HAND MET LATEX-COATING - PALM MET SCHUIM LATEX-COATING

Ref. VV736



### Eigenschappen product

Binnenkant 100 % geruwd acryl, jauge 10. Buitenkant 100 % polyamide, jauge 15. Hand volledig gecoat met latex. Latex schuim coating op palm en vingertoppen.

Drager: polyamide/acryl.  
Coating: Latex.

**KLEUR**  
Lichtblauw

**GROOTTE**  
09, 10, 11

### Gebruik van product - Risico's



Koude / Weersomstandigheden



Agro / Tuin



Algemeen bouw



Zware industrie



Diensten / Logistiek

## De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



Hoogwaardige acrylvoering :  
• Koudewerend  
• Geruwde acryl : verhoogd comfort en isolerend

Complete coating in latex :  
• Bescherming van de vingers tegen koude en water  
• Lange levensduur



Uitstekende koudewerende en vochtigheid eigenschappen



## Certificeringen - Normen



DIRECTIVE EPI 89/686/CE

EN420:2003+A1:2009 algemene eisen  
5: Handzaamheid (van 1 tot 5)



EN388:2003 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)  
2: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)  
3: Snijbestendigheid (1 tot 5)  
4: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)  
2: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)



EN511:2006 Beschermende handschoenen tegen koude (een "x" = test is niet uitgevoerd)  
1: Bestendigheid tegen convectiekoude (1 tot 4)  
2: Bestendigheid tegen contactkoude (1 tot 4)  
1: Doorlaatbaarheid voor water (0 of 1)

## Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VV736BL09	3295249201265	Lichtblauw	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Lichtblauw	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Lichtblauw	11	60	12