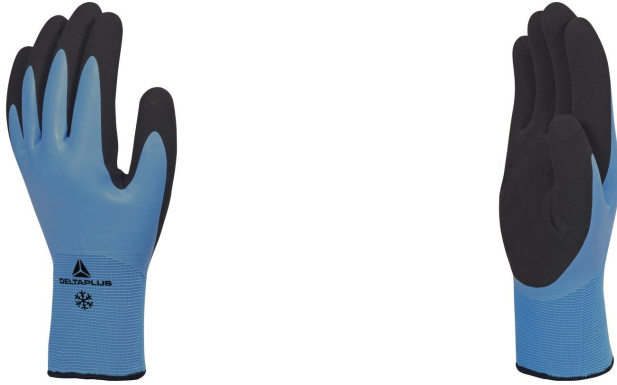


## THRYM VV736



HANDSCHOEN VAN ACRYL/POLYAMIDE - HAND MET LATEX-COATING - PALM MET SCHUIM LATEX-COATING  
Ref. VV736



### Eigenschappen product

Binnenkant 100 % geruwd acryl, jaugé 10. Buitenkant 100 % polyamide, jaugé 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

0%  
DMF



Complete coating in latex :

- Bescherming van de vingers tegen koude en water
- Lange levensduur



Uitstekende koudewerende en vochtigheid eigenschappen



Hoogwaardige acrylvoering :

- Koudewerend
- Geruwde acryl : verhoogd comfort en isolerend

## Certificeringen - Normen



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

#### EN420:2003+A1:2009 algemene eisen

5: Handzaamheid (van 1 tot 5)

#### EN388:2016



2: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

2: Snijbestendigheid (1 tot 5)

4: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

2: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

X: Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F).

#### EN511:2006 Beschermende handschoenen tegen koude (een "x" = test is niet uitgevoerd)



1: Bestendigheid tegen convectiekou (1 tot 4)

2: Bestendigheid tegen contactkou (1 tot 4)

1: Doorlaatbaarheid voor water (0 of 1)

#### EN407:2004 Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "x" = test is niet uitgevoerd)



X: Bestendigheid tegen brandbaarheid (van 1 tot 4)

2: Bestendigheid tegen contactwarmte (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen convectiewarmte (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen stralingswarmte (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen kleine spetters van vloeibaar metaal (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen het spatten van grote hoeveelheden gesmolten metaal (van 1 tot 4)

## Referenties

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