

## THRYM VV736



GANT ACRYLIQUE POLYAMIDE - MAIN ENDUITE LATEX - PAUME ENDUITE MOUSSE DE LATEX

Réf. VV736



### Caractéristiques produit

Intérieur : 100% acrylique jauge 10. Extérieur : 100% polyamide jauge 15. Main toute enduite latex. Seconde enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts.

Support: polyamide/acrylique.  
Enduction : Latex.

**COULEUR**  
Bleu-Noir

**TAILLE**  
09, 10, 11

### Utilisations produit - Risques



Froid / Intempéries



Agriculture / Jardin



BTP / Construction



Industrie lourde



Services / Logistique

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur

0%  
DMF



Double enduction complète latex

1ère enduction latex lisse : imperméable  
2ème enduction latex mousse : bonne adhérence



Très bonne résistance au froid et à l'humidité

Idéal en environnements froid allant jusqu'à  
-30°C



Support acrylique gratté

Maintien de la chaleur lors de travaux  
extérieurs  
Grand confort d'utilisation



Disponible également sur carte  
DPV736

La polyvalence des protections font de ces  
gants de vrais atouts en toutes circonstances  
climatiques !

## Certifications - Normes



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

**EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.**  
5: Dexterité (de 1 à 5)

**EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)**



- 2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 2: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 3: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

**EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)**



- 1: Résistance au froid convectif (1 à 4)
- 2: Résistance au froid de contact (1 à 4)
- 1: Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)

**EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)**



- X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 2: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4)
- X: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VV736BL09	3295249201265	Bleu-Noir	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Bleu-Noir	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Bleu-Noir	11	60	12