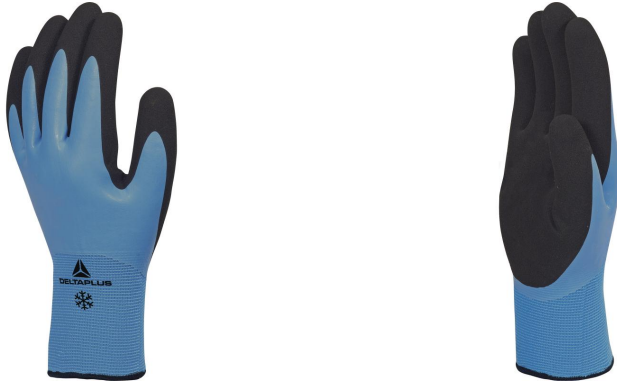


THRYM VV736



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 clair

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

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 clair	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Bleu clair	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Bleu clair	11	60	12