

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



Support acrylique gratté :
• Protection contre le froid
• Grattage : grand confort et maintien de la chaleur

Enduction complète au latex :
• Protection accrue de la main contre le froid et l'eau
• Grande flexibilité



Très bonne résistance au froid et à l'humidité



Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

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



EN388:2003 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)
2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
3: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
2: Résistance à la perforation (de 1 à 4)



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)

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