

DPVV736



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

Réf. DPVV736



#### 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**  
07, 08, 09, 10

## 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

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.

EN388:2016+A1:2018 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)
- B: 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)

EN407:2020 Gants contre la Chaleur (Un "X" = test non réalisé)



- X: Résistance à la propagation de la flamme.
- 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: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
DPVV736BL07	3295249264741	Bleu-Noir	07	60	6
DPVV736BL08	3295249264680	Bleu-Noir	08	60	6
DPVV736BL09	3295249264697	Bleu-Noir	09	60	6
DPVV736BL10	3295249264703	Bleu-Noir	10	60	6