

# DPVV736



GANT ACRYLIQUE POLYAMIDE - MAIN ENDUITE LATEX - PAUME ENDUITE MOUSSE DE LATEX **Réf.** DPVV736BL07







# 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



Les + Produits - Bénéfices utilisateur					
<b>0</b> % 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			
76	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 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)



- 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		