

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

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 froids 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
DPV736BL07	3295249264741	Bleu-Noir	07