

Fiche technique

VV750 - HERCULE

Désignation :

GANT TRICOT ACRYLIQUE/POLYAMIDE - PAUME, DOIGTS ET MI-DOS ENDUIT MOUSSE NITRILE

Tailles :

09 - 10

Coloris :

Noir



Descriptif :

Gant tricoté sans couture. Extérieur : 100 % polyamide jauge 13. Intérieur : 100 % acrylique jauge 7. Enduction mousse nitrile sur paume, doigts et mi-dos.

Matériaux :

Gant : polyamide / acrylique.

Enduction : mousse nitrile

Points forts :

Enduction nitrile mousse - spécial froid : Souple, durable, flexible même à basse température, repousse liquides pour apporter un grip solide.

Support acrylique gratté : Protection contre le froid, grattage : grand confort et maintien de la chaleur.

Support polyamide : Grande flexibilité.

Enduction haute : Protection accrue des doigts contre le froid et l'eau, longévité du gant.

Très bonne résistance au froid.

Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques thermiques (contact pendant quelques secondes avec des objets de température jusqu'à -30°C ou pour une activité intense dans une température ambiante +10°C), et pour un usage général de manutention en milieu sec sans danger de risques chimiques, électriques ou de micro organismes.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ce gant ne contient pas de substance connue comme étant cancérogènes, ni toxiques. Ce gant n'étant pas imperméable, il peut perdre ses propriétés isolantes. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire.

Instructions de stockage :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ce type de gant.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse, et aux normes EN420:2003+A1:2009 (dextérité 5), EN388:2003 (3,2,3,1), EN511:2006 (X,2,X).

Fiche technique

VV750 - HERCULE

- **EN388:2003** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 3 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 2 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 3 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 1 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

- **EN511:2006** Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)



- X : Résistance au froid convectif (0 à 4)
- 2 : Résistance au froid de contact (0 à 4)
- X : Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)

- **EN420:2003+A1:2009** Normes Générales pour les gants de protection.