

# Fiche technique

## VV735 - APOLLON WINTER

### **Désignation :**

GANT TRICOT ACRYLIQUE - PAUME ENDUITE MOUSSE LATEX

### **Tailles :**

09 - 10

### **Coloris :**

Gris / Noir - Jaune / Noir



### **Descriptif :**

Gant tricoté sans couture 100% acrylique. Enduction mousse latex sur la paume et le bout des doigts. Dos de la main et des doigts aéré. Poignet élastiqué. Jauge 10.

### **Matériaux :**

Gant : 100% acrylique  
Enduction mousse latex

### **Points forts :**

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

### Enduction latex :

# Résistance à l'abrasion, Micro-Coupure, Perforation  
# Enduction imperméable à l'eau  
# Souplesse, élasticité  
# Résistant aux cétones

### **Instructions d'emploi :**

Gant de protection contre les risques mécaniques et thermiques (contact pendant quelques secondes avec des objets de température jusqu'à -30°C ou pour une activité intense dans une température ambiante  $\geq +10^{\circ}\text{C}$ ), et prévu 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. Chez certains individus, le latex naturel peut entraîner des allergies, dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Ce gant ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Ce gant n'étant pas imperméable, il peut perdre ses propriétés isolantes une fois mouillé. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que ce gant présentant une très haute résistance à la traction ne doit pas être utilisé lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.

### **Instructions de stockage :**

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

### **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) et EN388:2003 (1,2,3,2), EN511:2006 (0,1,X).

# Fiche technique

## VV735 - APOLLON WINTER

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



- 1 : 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)
- 2 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

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



- 0 : Résistance au froid convectif (0 à 4)
- 1 : 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.

