

# Fiche technique

## VV903 - BOROK

### Désignation :

GANT DOS POLYESTER ENDUIT PU - PAUME PU/POLYESTER

### Tailles :

07 - 09 - 11

### Coloris :

Gris / Noir



### Descriptif :

Gant avec dos polyester enduit polyuréthane. Paume polyuréthane/polyester. Manchette néoprène. Doublure 3M Thinsulate™

### Matériaux :

Voir descriptif

### Points forts :

Spécial froid  
Doublure 3M Thinsulate™

### 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  $\geq 0^{\circ}\text{C}$ ) pour une protection contre le froid convectif et le froid de contact, et pour un usage général de manutention en milieu humide 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 cancérigènes, ni toxiques. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire.

### Instructions de stockage :

Stocker à l'abri de la lumière et de la moisissure

### 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 (2,2,1,1), EN511:2006 (1,1,1).

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



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

# Fiche technique

## VV903 - BOROK

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



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

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

