

Fiche technique

VV901 - BOREE

Désignation :

GANT PAUME POLYAMIDE - DOS POLYESTER/ELASTHANNE

Tailles :

07 - 09

Coloris :

Jaune / Noir



Descriptif :

Paume polyamide. Dos polyester/élasthanne. Manchette néoprène. Dextérité. Bon maintien du gant sur la main. Dos aéré pour une meilleure ventilation de la main.

Points forts :

Fermeture auto-agrippante pour un ajustement parfait.
Limite les gênes occasionnées au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée.
Dos aéré pour une meilleure ventilation de la main.

Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques prévu pour un usage général de manutention en milieu sec sans danger de risques chimiques, micro-organismes, électriques ou thermiques.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation. Ces gants sont de longueurs spécifiques conçus pour apporter un maximum d'aisance. Un parfait ajustement, par fermeture de l'auto agrippant au dos du gant, limite les gênes occasionnées au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongées. Ce gant ne contient pas de substances connues comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

Instructions de stockage :

Stockage à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Aucun nettoyage ou 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 européennes EN420:2003+A1:2009 (Dextérité 5) et EN388:2003 (2,1,2,1).

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



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

Fiche technique

VV901 - BOREE

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

