

Fiche technique

VV900 - EOS

Désignation :

GANT PAUME POLYAMIDE/PU + PICOTS - DOS POLYESTER/PU - RENFORTS DOS

Tailles :

08 - 09 - 10 - 11

Coloris :

Jaune / Gris



Descriptif :

Paume polyamide/polyuréthane avec picots PVC. Dos polyester/polyuréthane. Renforts PVC. Manchette néoprène 8 cm. Antidérapant. Renforts flexibles pour une meilleure protection contre les impacts. Renfort entre le pouce et l'index et sur la paume. Fermeture auto-agrippante pour un bon maintien du gant sur la main. Badge d'identification.

Matériaux :

Paume : polyamide, polyuréthane avec picots PVC
Dos : double couche polyester, polyuréthane extensible
Renforts dos : PVC
Manchette : Néoprène 8 cm

Points forts :

Renforts flexibles pour une meilleure protection contre les impacts et les pincements.
Renfort entre le pouce et l'index et sur la paume.
Double épaisseur de polyamide / polyuréthane sur paume avec picots PVC : Antidérapant;
Badge d'identification.
Attache ceinture.
Fermeture auto-agrippante pour un ajustement parfait.
Limite les gênes occasionnées au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée.
Manchette de 8 cm en néoprène : sécurité et confort.

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 ni entretien particulier.

Performances :



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Fiche technique

VV900 - EOS

Conforme aux normes européennes EN420:2003+A1:2009 (dextérité 3) et EN388:2003 (4,2,3,3). Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants (EN388). Testé selon la norme EN1621-2; ce gant apporte une protection contre le choc au niveau métacarpien pour une force de 2 J (poids de 1 kg tombant d'une hauteur de 20 cm) : atténuation des chocs de 44% (soit 4,8 kN).

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



- 4 : 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)
- 3 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

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

