

# Fiche technique

## VV902 - ATHOS

### Désignation :

GANT PAUME POLYAMIDE - DOS POLYESTER/ELASTHANE - RENFORTS DOS

### Tailles :

10 - 11

### Coloris :

Jaune / Noir



### Descriptif :

Dos polyester/élasthane. Paume en polyamide microfibre. Renfort PVC sur le dos de la main. Manchette mesh.

### Matériaux :

Paume : 100% Polyamide microfibre.

Renforts paume : Polyamide & PVC

Dos : Tricot 96% Polyester / 4% Elasthanne

Renforts dos : PVC

Poignet : Mesh

### Points forts :

Fermeture auto-agrippante pour un ajustement parfait.

Limite les gênes occasionnées au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée.

Renforts flexibles pour une meilleure protection contre les impacts.

### 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 cancérogènes, 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, d'aération et de souplesse et aux normes européennes EN420:2003 (dextérité 5) et EN388:2003 (3.1.2.1). Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants, les zones recouvertes par des patches de renfort peuvent avoir une protection plus élevée.



**DELTA PLUS GROUP**

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



# Fiche technique

## VV902 - ATHOS

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



- 3 : 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)

- **EN420:2003** Exigences Générales pour les gants de protection.

