

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit neuf conforme aux réglementations suivantes :

VV910 - EOS NOCUT VV910

Désignation :

GANT SUPPORT ANTI-COUPURE POLYETHYLENE HAUTE PERFORMANCE- PAUME ENDUITE NITRILE



Couleur :

Jaune-gris-noir

Taille :

08, 09, 10, 11

Descriptif :

Support anti-coupures polyéthylène haute performance. Renfort dos et bout de doigts en néoprène. Enduction nitrile lisse/mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Renfort en relief intérieur de la paume. Fil Kevlar® sur toutes les coutures.

Performances :

Le produit est conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, et aux normes :



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité (de 1 à 5)

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

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



EN13594:2002 4.1.3/6.8.2. Atténuation d'énergie d'impact.

Ce produit est identique à l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type :
N° 0075 022 162 03 15 0279 , délivrée par l'organisme notifié :

0075 C.T.C., PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE -

