

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

VV792 - THEMIS VV792

Désignation :
GANT ANTISTATIQUE TRICOT CUIVRE/POLYAMIDE - ENDUCTION
PU BOUTS DES DOIGTS



Couleur :
Rouille-Gris

Taille :
06, 07, 08, 09, 10, 11

Descriptif :
Cuivre polyamide. Enduction polyuréthane bout des doigts. Jauge 15.

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



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

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

EN1149-2:1997 Propriétés électrostatiques - Résistance verticale ($\leq 1,0 \times 10^5$ ohms)

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

- 5: Dextérité (de 1 à 5)

Ce produit est identique à l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type :
N° 0075/022/162/09/13/0938 ext 01.09.13 , délivrée par l'organisme notifié :
0075 C.T.C., PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE -

