

Déclaration de conformité CE

DELTA PLUS GROUP déclare l'équipement de protection individuelle neuf décrit ci-après :

NI150 - NI150

Désignation :

GANT NITRILE DOS AERE POIGNET TRICOT ELASTIQUE

Tailles :

07 - 08 - 09 - 10

Coloris :

Bleu



Descriptif :

Gant trempé nitrile sur support coton jersey, dos aéré, poignet bord côtes, épaisseur entre 1,40 et 1,60 mm

Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants. Ils vont du moins performant (niveau 0) au plus performant (niveau 4 ou 5). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau.

- L'abrasion (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à l'usure
- La coupure (de 0 à 5) : Aptitude du gant à résister à la coupure par tranchage
- La déchirure (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la déchirure*
- La perforation (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la perforation
- La dextérité (de 0 à 5) : Aptitude manuelle à accomplir une tâche (habileté)

Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail.

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse et aux normes EN420:2003 (dextérité 5) et EN388:2003 (4,2,1,1).

Est identique à l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type : N° 0075/022/162/08/08/0309 , délivrée par le laboratoire C.T.C. (0075) , Parc TONY GARNIER 4, rue HERMANN-FRENKEL - 69367 LYON Cedex 07 - FRANCE.



Fait à APT, le : 11/02/2010

Alexandre DESROCHES
Delta Plus Group