

Déclaration de conformité CE

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

FBN49 - FBN49

Désignation :

GANT TOUT FLEUR DE BOVIN GRIS LISERE ROUGE

Tailles :

08 - 09 - 10 - 11

Coloris :

Gris



Descriptif :

Gant tout fleur de bovin supérieure, forme américaine, pouce palmé, coutures avec jonc, élastique de serrage au dos, liseré rouge au poignet.

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)
- L'hydrofugation (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la pénétration d'eau, d'humidité

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 et de souplesse, et aux normes EN420:2003 (dextérité 5) et EN388:2003 (3,1,2,2).

Est identique à l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type : N° 0075/022/162/07/07/0245 , délivrée par le laboratoire C.T.C. (0075) , Parc TONY GARNIER 4, rue HERMANN-FRENKEL - 69367 LYON Cedex 07 - FRANCE.



Fait à APT, le : 22/04/2009

Pierre GOUTALAND
Responsable Technique et
Normalisation