

# Déclaration de conformité CE

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

## **VECUT52** - VENICUT52

### Désignation :

GANT TRICOT TAEKI® 5 - PAUME ENDUITE LATEX



### Tailles :

07 - 09 - 10

### Coloris :

Jaune / Noir

### Descriptif :

Gant tricoté sans coutures. Fibre TAEKI® 5. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Poignet élastique 6 cm. Jauge 10.

Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants (pour la norme EN388) et sur le gant entier toutes couches comprises (pour la norme EN407). 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.

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, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc#

- 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)
  - Le comportement au feu (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la flamme
  - La chaleur de contact (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister au contact directe avec des pièces à 100°C, 250°C, 350°C ou 500°C
  - La chaleur convective (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la chaleur convective
  - La chaleur radiante (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister la chaleur radiante (rayonnante)
  - Les petites projections (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister aux petites particules de métal liquide
  - Les grosses projections (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister aux grosses projections de métal fondu
- 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+A1:2009 (dextérité 5), EN388:2003 (4.5.4.2) & EN407:2004 (X.2.X.X.X.X).

Est identique à l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type : N° 0075/022/162/01/10/0048 Rév n°01 du 03 01 11 , délivrée par le laboratoire C.T.C. (0075) , Parc TONY GARNIER 4, rue HERMANN-FRENKEL - 69367 LYON Cedex 07 - FRANCE.



Fait à APT, le : 20/06/2011

Alexandre DESROCHES  
Delta Plus Group

