

# **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

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

### Identification de l'EPI objet de la déclaration :

## KPG10-KPG10DP

**Désignation:** 

GANT KEVLAR® ANTI-CHALEUR 250°C - POIGNET 10 CM

<u>Color :</u> Jaune

<u>Size :</u> 09



#### Descriptif:

Extérieur Kevlar® Technology. Intérieur 100 % coton. Jauge 7.

### L'EPI est également identifiable par les moyens suivants :

- La photo du produit
- Chaque EPI porte le nom indiqué sur cette déclaration de conformité.
- Chaque EPI porte le code barre indiqué en annexe de cette déclaration de conformité
- Chaque EPI porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.

### **DECLARATION UE DE CONFORMITE**

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration identifié ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable : Règlement UE 2016/425, à ses exigences essentielles et aux normes harmonisées :



## **RÈGLEMENT (UE) 2016/425**

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

2: Dextérité (de 1 à 5)

#### EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 1: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- X: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- D: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



# **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

#### EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- 4: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 2: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4) X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4)
- X: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) : Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 0075 022 162 02 14 0114 REV01

Apt, le 17/04/2019

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP : David GUIHO Marketing director



#### ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COLOR	SIZE
KPG1009	3295249035433	Jaune	09