

KPG 10



GANT PARA-ARAMIDE ANTI-CHALEUR - POIGNET 10 CM

Réf. KPG10



#### Caractéristiques produit

Extérieur para-aramide. Intérieur 100 % coton. Jauge 7.

Extérieur 100% para-aramide.  
Intérieur 100% coton.

**COULEUR**

Jaune

**TAILLE**

09

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Tricot para-aramide / coton

Performance optimum à la coupure et à la chaleur grâce à l'épaisseur avec la doublure coton

Tricot Jauge 7

Excellent compromis entre résistance thermique et dextérité

Poignet bord-côte de 10 cm

Meilleure protection des artères

100% textile

Ambidextre



Niveau à la coupure D

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.  
2: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016+A1:2018 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)

EN407: 2020 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- 4: Résistance à la propagation de la flamme.
- 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: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
KPG1009	3295249035433	Jaune	09	36	6

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

**KPG10 - KPG10** KPG10DP

Désignation :

GANT PARA-ARAMIDE ANTI-CHALEUR - POIGNET 10 CM

Couleur :

Jaune

Taille :

09



Descriptif :

Extérieur para-aramide. 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

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.

2: Dexterité (de 1 à 5)

EN388:2016+A1:2018 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)



## EN407: 2020 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- 4: Résistance à la propagation de la flamme.
- 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: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCJ) :  
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 06 21 1035

Apt, le 07/09/2022

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



### ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
KPG1009	3295249035433	Jaune	09