

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