

**KPG 10**



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

Réf. KPG10



#### Caractéristiques produit

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

Extérieur Kevlar® 100% (fibres courtes).

Intérieur Coton 100%.

Kevlar® est une marque déposée de DuPont de Nemours.

#### COULEUR

Jaune

#### TAILLE

09

#### Utilisations produit - Risques



Chaleur



Coupure / Perforation



Usure



Industrie légère

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Tricot Kevlar® / 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



100% textile

Ambidextre  
Lavable

Poignet bord-côte de 10 cm

Meilleure protection des artères



Niveau à la coupure D



Niveau à la coupure 5

## Certifications - Normes



### 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)

**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)

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
KPG1009	3295249035433	Jaune	09	36	6