

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



Kevlar® tricoté jauge 7 :

- Performance optimum à la coupure et à la chaleur grâce à l'épaisseur avec la doublure coton
- Excellent compromis entre résistance thermique et dextérité



Ambidextre
Lavable

Poignet bord-côte de 10 cm :
• Meilleure protection des artères



Niveau à la coupure D



Niveau à la coupure 5

Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
2: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2003 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



1: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
5: 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)

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