

**KCA 15**



Réf. KCA15



### Caractéristiques produit

Extérieur Kevlar® Technology. Intérieur 100 % coton. Manchette croûte anti-chaueur de 15 cm (THT). Jauge 7.

Extérieur Kevlar® 100% (fibres courtes). Intérieur Coton 100%. Manchette en croûte de bovin anti-chaueur de 15 cm, épaisseur 1,2 à 1,4 mm. Kevlar® est une marque déposée de DuPont de Nemours.

#### COULEUR

Jaune-Rouille

#### TAILLE

09

### Utilisations produit - Risques



Chaleur



Coupure / Perforation



Usure



Industrie lourde

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur

### Cuir anti-chaueur (THT) :

- Meilleure résistance à la chaleur de contact
- Diminution de la réactivité au contact de la flamme
- Cuir plus souple

### 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

## Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE



### 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 en fusion (de 1 à 4)
- X: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
KCA1509	3295249037727	Jaune-Rouille	09	36	6