

KCA 15



GANT PARA-ARAMIDE ANTI-CHALEUR AVEC MANCHETTE CUIR

Réf. KCA15



#### Caractéristiques produit

Extérieur para-aramide. Intérieur 100% coton. Manchette croûte anti-chaleur de 15 cm (THT). Jauge 7.

Extérieur 100% para-aramide. Intérieur coton 100%. Manchette en croûte de bovin anti-chaleur de 15 cm. Épaisseur entre 1,2 et 1,4 mm.

#### COULEUR

Jaune-Rouille

#### TAILLE

09

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Cuir anti-chaueur traité THT

Diminution de la réactivité au contact de la flamme  
Résistance accrue à la chaleur de contact grâce à son traitement  
Grande souplesse du cuir

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



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		
KCA1509	3295249037727	Jaune-Rouille	09	36	6