

CA615K



GANT SOUDEUR CROUTE ANTI-CHALEUR COUSU KEVLAR®

Réf. CA615K



#### Caractéristiques produit

Croûte de bovin supérieure traitée anti-chaleur (THT). Main doublée molleton. Manchette doublée toile. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Longueur : 35 cm.

Croûte supérieure traitée anti-chaleur. Épaisseur entre 1,2 et 1,4 mm.

Doublure main : molleton.

Doublure manchette : toile coton de grammage 300 g/m<sup>2</sup>.

Coutures fil Kevlar®.

#### COULEUR

Rouge

#### TAILLE

10

## Utilisations produit - Risques



Chaleur



Usure

Travaux publics

Bâtiment

Second œuvre / Artisans

Maintenance

Automobile

Autres industries extractives

Energie éolienne

Travailleurs temporaires / Éducation

## Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.

4: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

3: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

2: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

X: 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.

1: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)

3: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)

X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)

4: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)

X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)



EN12477:2001/A1:2005 Gants de protection pour Soudeurs

TYPE Autres procédés de soudage (moins grande dextérité) - type A

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
CA615K10	3295249021597	Rouge	10	60	12