

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/m².
Cousu fil Kevlar®.

COLOR

Rouge

SIZE

10

Utilisations produit - Risques



Chaleur



Usure



Industrie lourde

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016



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)

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)





4: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
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: 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)

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

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

Références

Références	Code barre	COLOR	SIZE		
CA615K10	3295249021597	Rouge	10	60	12