



EN 388



EN 21420



EN 407



EN 12477



## Gants de soudeur CA615K | DET017

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Texte associé à la norme EN407	4, 1, 3, X, 4, X
Type de protection de la main	Spécial soudeur
Taille	10
Matière du support	Cuir croûte de bovin
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
Longueur (en mm)	350
Coloris du support	Rouge
Modèle	CA615K
Spécificité	Cousu au fil Kevlar® Technology.
Norme EN 12477	Oui
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Norme EN ISO 21420	Oui
Hydrofuge	Non
Sans couture	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Texte associé à la norme EN 12477	Type A
Contenance	Par 12 paires
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) 2

EN388 - Résistance à la coupure avec  
pression (A à F) X

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps DET017

Référence fabricant CA615K10  
CA615K10

Marque Delta Plus

Conditionnement Paire | sachet - 12 paires | carton - 60 paires

Code douanier Non renseigné

**Prix catalogue 14,52€ HT**