

► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



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 (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](#)

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

EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 X
par lame (A à F)**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Code article Trenois 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