

Réf. 1WEL330

### Spécialités

Soudure



ROBUST  
KEVLAR®

HOT  
1

### Les +

Confort  
Intérieur molletonné  
Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®)

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WEL330009	9	6	36
1WEL330010	10	6	36
1WEL330011	11	6	36

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Croûte de vachette orange doré, coutures Kevlar®; pouce palmé ; intérieur molletonné ; manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm.

### SECTEURS

- Energie (production et distribution)
- Maintenance
- Second-œuvre du bâtiment
- Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de soudure, métallurgie, manipulation de pièces chaudes, Protection contre la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes maximum)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Or
Forme	Gant
Environnement	Chaleur modérée
Type de gant	coupé et cousu
Matériau du support	Croûte de vachette
Construction du gant	soudeur
Matériau de la paume	Cuir
Type de cuir paume	Vachette
Finition cuir paume	croûte
Type de cuir dos	vachette
Finition cuir dos	croûte
Matériau de la doublure	Doublure molleton
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Longueur manchette - mm	150

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/03/22/0681

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016  
+ A1:2018



4.1.4.4.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



4.1.3.X.4.X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN12477:2001 + A1:2005  
TYPE A

Gants de protection pour soudeurs

TAMPON DISTRIBUTEUR