

Réf. 1WEL330

### Spécialités

Soudure



### 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 (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### 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 **PENDING**

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



EPI CAT. III

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

EN407:2004



4.1.3.X.4.X

Protection contre la chaleur et le feu

EN12477:2001+A1:2005  
TYPE A

Gants de protection pour soudeurs

EN1149-2:1997

Gants de protection ESD

TAMPON DISTRIBUTEUR