

Réf. 1WEL10

### Spécialités

Soudure



### Les +

Confort, souplesse, dextérité,  
Serrage élastique au dos de la main pour un meilleur maintien  
Durée de vie prolongée (coutures para-aramide)

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WEL100008	8	10	60
1WEL100009	9	10	60
1WEL100010	10	10	60
1WEL100011	11	10	60

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Cuir supérieur pleine fleur de caprin, coutures para-aramide, pouce palmé, élastique de serrage au dos de la main, manchette de sécurité en croûte orange, longueur : 15cm.

### SECTEURS

Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)

Energie (production et distribution)

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes; Particulièrement adapté à la soudure de précision, soudure TIG; Travaux de coupage plasma, gougeage, oxycoupage...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris	Longueur manchette - mm	150
Couleur 2	Orange		
Forme	Gant		
Environnement	Chaleur modérée		
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Fleur de caprin, manchette croute de vachette		
Construction du gant	soudeur		
Matériau des coutures	para-aramide		
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite		
Épaisseur du gant - mm	0.7 - 0.8mm / 1.0 - 1.3mm		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/04/21/0667

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016  
+A1:2018



2.1.1.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.1.2.X.4.X

Protection contre la chaleur et le feu

EN12477:2001+A1:2005  
TYPE B

Gants de protection pour soudeurs

TAMPON DISTRIBUTEUR