

Réf. 1WEL14

### Spécialités

Soudure



### Les +

Taille 9 à 11  
Confort  
Antistatique  
Bon rapport qualité-prix

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WEL140009	9	10	60
1WEL140010	10	10	60
1WEL140011	11	10	60

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Croûte de vachette  
Pouce palmé  
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

Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes; Travaux de soudure MMA (Rutile ou cellulosique), soudure MAG/MIG (gaz mixte ou CO2), fils enrobés; Travaux de coupage plasma, gougeage, oxycoupage...

A voir également

### VARIANTES



MO2507



MO2515

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris
Forme	Gant
Environnement	Chaleur modérée
Type de gant	coupé et cousu
Construction du gant	soudeur
Matériau de la paume	Cuir
Type de cuir paume	Vachette
Finition cuir paume	croûte
Matériau du dos	Cuir
Type de cuir dos	vachette
Finition cuir dos	croûte
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Épaisseur du gant - mm	1.0 - 1.3mm
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 **2777/11676-02/E00-00**

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.1.4.3.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 A

Gants de protection pour soudeurs

TAMPON DISTRIBUTEUR