

Réf. MO2630

### Spécialités

Soudure



### Les +

Cuir résistant  
Intérieur main doublé molleton  
Manchette doublée toile de coton

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2630	10	12	60

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

### VARIANTES



MO2631

### DESCRIPTION

Croûte de vachette vert, Pouce palmé, Intérieur molletonné,  
Manchette de sécurité en croûte doublée coton, longueur manchette :  
15cm

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes : Travaux de soudure, métallurgie, coupage plasma, gougeage, oxycoupage...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Matériau de la doublure	Doublure molleton
Forme	Gant	Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Environnement	Chaleur modérée	Longueur manchette - mm	150
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		
Matériau du dos	Cuir		
Type de cuir dos	vachette		
Finition cuir dos	croûte		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/15196-01/E00-00

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016  
+ A1:2018



4.2.4.4.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.1.3.1.4.X

Protection contre la chaleur et le feu