

Réf. MO2550

### Spécialités

Electrique



### Les +

Confort  
Hydrofuge et siliconé pour une meilleure résistance à la flamme  
Manchette de sécurité (non isolant)

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2550	10	12	60
2551	11	12	60
2552	12	12	60

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Cuir fleur de vachette, Pouce palmé,  
Manchette en croûte de bovin, longueur 15cm,  
Ajustement par scratch au dos de la main,  
Recommandé pour être porté sur des gants électriques en caoutchouc isolants afin d'assurer une protection mécanique

### SECTEURS

Energie (production et distribution)

Maintenance

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Utilisation en surgant, par-dessus un gant isolant tel que ELECTROVOLT : travaux sous tension,  
Utilisé seul : manutention en milieu humide (non isolant).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Beige	<b>Matériau du dos</b>	Cuir
<b>Couleur 2</b>	Gris	<b>Type de cuir dos</b>	vachette
<b>Forme</b>	Gant	<b>Finition cuir dos</b>	fleur
<b>Environnement</b>	Milieu humide	<b>Finition du support</b>	lisse
<b>Type de gant</b>	coupé et cousu	<b>Poignet</b>	Manchette de sécurité / coupe droite
<b>Matériau du support</b>	Recommandé pour être porté sur des gants en caoutchouc isolants afin d'assurer une protection mécanique	<b>Longueur manchette - mm</b>	150
<b>Matériau du support 2</b>	En fleur de vachette, ponce palmé		
<b>Construction du gant</b>	soudeur		
<b>Matériau de la paume</b>	Cuir		
<b>Type de cuir paume</b>	Vachette		
<b>Finition cuir paume</b>	fleur		
<b>Traitement du cuir paume</b>	Hydrofuge		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/11954-01/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



2.1.2.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR