

Réf. MO2636

### Spécialités

Soudure



### Les +

Renfort de la paume en croûte  
Intérieur molletonné  
Confort  
Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®)

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2636	10	12	60

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Croûte de vachette bleue, coutures Kevlar®,  
Pouce palmé,  
Intérieur molletonné, renfort paume en cuir bleu,  
Manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Energie

Maintenance

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de soudeur, métallurgie,  
manipulation profilé (métaux, ...)  
Très haute protection contre la chaleur  
de contact (350°C pendant 15  
secondes maximum)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Bleu	<b>Emplacement du renfort 2</b>	Protège-artère
<b>Forme</b>	Gant	<b>Matériau du renfort 2</b>	Cuir/croûte
<b>Environnement</b>	Chaleur intense	<b>Emplacement du renfort 3</b>	Index
<b>Type de gant</b>	coupé et cousu	<b>Matériau du renfort 3</b>	Cuir/croûte
<b>Matériau du support</b>	Croûte de vachette	<b>Matériau des coutures</b>	kevlar
<b>Construction du gant</b>	soudeur	<b>Matériau de la doublure</b>	Doublure molleton
<b>Matériau de la paume</b>	Cuir	<b>Poignet</b>	Manchette de sécurité / coupe droite
<b>Type de cuir paume</b>	Vachette	<b>Longueur manchette - mm</b>	150
<b>Finition cuir paume</b>	croûte		
<b>Matériau du dos</b>	Cuir		
<b>Type de cuir dos</b>	vachette		
<b>Finition cuir dos</b>	croûte		
<b>Emplacement du renfort</b>	Paume		
<b>Matériau du renfort</b>	Cuir/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 **2777/12280-01/E00-00**

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



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



3.2.4.4.X.

EN407:2004



4.3.3.X.4.X

EN1149-2:1997

EN12477:2001+A1:2005  
TYPE A

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

Protection contre la chaleur et le feu

Gants de protection ESD

Gants de protection pour soudeurs

TAMPON DISTRIBUTEUR