

### Spécialités

Soudure



### Les +

Confort  
Souplesse  
Dos cuir croute : meilleure protection aux étincelles

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2524	10	12	60

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Paume en fleur vachette, dos en croûte,  
Pouce palmé,  
Manchette de sécurité en croûte, longueur 15cm

### SECTEURS

Constructions mécaniques  
Energie (production et distribution)  
Maintenance  
Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes; la soudure de précision, soudure TIG; Travaux de coupage plasma, gougeage, oxycoupage...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris	Type de cuir dos	vachette
Forme	Gant	Finition cuir dos	croûte
Environnement	Chaleur élevée	Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Paume en fleur de vachette	Épaisseur du gant - mm	0.7 - 0.9mm / 1.0 - 1.3mm
Matériau du support 2	Dos croûte	Longueur manchette - mm	150
Construction du gant	soudeur		
Matériau de la paume	Cuir		
Type de cuir paume	Vachette		
Finition cuir paume	fleur		
Matériau du dos	Cuir		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/25938-02/E00-00

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

+ A1:2018



2.1.3.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



4.1.2.X.4.X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)