

SPÉCIALITÉS



SOUDURE

Les **+**

- Confort
- Intérieur molletonné
- Durée de vie prolongée (coutures Kevlar)
- Traitement ignifuge



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
2625	10	12	60

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X6

DESCRIPTION

Matière >> Cuir croûte de vachette supérieure  
 Manchette >> 15 cm  
 Couture >> KEVLAR®  
 Epaisseur >> 12/10e  
 Couleur >> marron et gris naturel  
 Traitement >> Ignifuge  
 Intérieur >> Molletonné isolant

SECTEURS

Industrie

Maintenance

Énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Travaux de soudeur,
- Protection contre la chaleur (jusqu'à 250°C)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Tissus</b>	Croûte de vachette supérieure	<b>Information complémentaire</b>	Epaisseur : 1.2 mm
<b>Doublure</b>	Intérieur molletonné	<b>Complément manchette</b>	Manchette en croûte longueur : 15 cm
<b>Information complémentaire</b>	Coutures en Kevlar	<b>Type de manchette</b>	Manchette de sécurité
<b>2</b> <b>Finition extérieure</b>	Lisse	<b>Construction</b>	Coupé et cousu

## CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

**Conseils d'utilisation :**

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE". Les niveaux de performance ne sont garantis que sur la paume du gant à l'état neuf.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet [www.europrotection.com](http://www.europrotection.com)
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de la manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

**Conditions de stockage :**

- Conserver les gants à l'abri de la lumière, de l'humidité et de sources de chaleur.

**Conditions de lavage :**

- Le lavage des gants varie selon les matières du produit. Voir les recommandations préconisées dans la notice.

## LEGISLATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. **0321/10635-01/E00-00**. Délivré par **SATRA (0321)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.1.4.3.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.2.3.X.4.X

- Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur