

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

Tissus	Croûte de vachette supérieure	Information complémentaire	Epaisseur : 1.2 mm
Doublure	Intérieur molletonné	Complément manchette	Manchette en croûte longueur : 15 cm
Information complémentaire	Coutures en Kevlar	Type de manchette	Manchette de sécurité
2 Finition extérieure	Lisse	Construction	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
- 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