

FICHE TECHNIQUE

MO2540

Réf. MO2540

Tailles 9 >> 10

SPÉCIALITÉS



SOUDURE

Les +

- Grande souplesse
- Confort
- Dexterité
- Antistatique



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
2539	9	10	120
2540	10	10	120

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Matière >> Tout fleur d'agneau
Manchette >> Croûte, 15cm

SECTEURS

Maintenance

Service

Énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Travaux de soudeur,
- Métallurgie,
- Soudage à froid

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tissus	En fleur d'agneau	Complément manchette	Manchette, longueur : 15 cm
Information complémentaire	Type argon	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. **6479 Issue 2**. Délivré par **SATRA (321)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.0.1.1.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.2.2.X.4.X

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

EN12477:2001+A1:2005

TYPE B

- Gants de protection pour soudeurs

EN1149-5:2008



- Vêtements de protection ayant des propriétés électrostatiques

Tampon distributeur