

# FICHE TECHNIQUE

## MO2515

Réf. MO2515

Tailles TAILLE UNIQUE

### SPÉCIALITÉS



SOUDURE

## Les +

- Qualité supérieure
- Confort
- Protège-artère
- Antistatique



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
2515	10	12	60

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X5

### DESCRIPTION

Matière >> Tout croûte de vachette

Pouce >> Palmé

Manchette >> Croûte, 15 cm

### SECTEURS

Maintenance

Service

Énergie

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

A voir également

Variante



MO2514

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Tissus</b>	En croûte de vachette	<b>Information complémentaire</b>	Pouce palmé
<b>Complément manchette</b>	Manchette en croûte longueur : 15 cm	<b>Type de manchette</b>	Manchette de sécurité
<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. **2777/14111-01/E00-00**. Délivré par **SATRA (27777)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.1.2.1.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.1.X.X.2.X

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

Tampon distributeur