

FICHE TECHNIQUE

MO2524

Réf. MO2524

Tailles TAILLE UNIQUE

SPÉCIALITÉS



SOUDURE

Les +

- Confort
- Souplesse

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| RÉF. | TAILLES | | |
|------|---------|----|----|
| 2524 | 10 | 12 | 60 |

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X5

DESCRIPTION

Matière >> Fleur de vachette

Dos >> Croûte

Pouce >> Palmé

Manchette >> Croûte, 15 cm

SECTEURS

Maintenance

Service

Énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

COVERGUARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Tissus | Paume en fleur de vachette | Information complémentaire | Dos croûte |
| Complément manchette | Manchette en croûte, longueur : 15 cm | Information complémentaire 2 | Pouce palmé |
| Type de manchette | Manchette de sécurité | 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. **6223 Issue 1**. Délivré par **SATRA (321)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



2.1.3.2.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)

Tampon distributeur