FICHE TECHNIQUE MO2631

Réf. MO2631

Tailles TAILLE UNIQUE

SPÉCIALITÉS





SOUDURE



- Confort
- Intérieur molletoné

CONDITIONNEMENT D'ACHAT TAILLES

RÉF.	TAILLES		
2631	10	12	60

PACKAGING 1 Paire / Sachet X1 X5

A voir également



DESCRIPTION

Matière >> Tout croûte de vachette Manchette >> Croûte, 15 cm Intérieur >> Molletonné Coloris >> Rouge

SECTEURS

Maintenance

Service

Énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Travaux de soudeur,
- Protection contre la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes maximum)

Finition extérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tissus En croûte de vachette rouge

Doublure Intérieur molletonné

Manchette de sécurité

Coupé et cousu

Information complémentaire

Complément manchette

Coutures Kevlar

Manchette en croûte longueur

: 15 cm

Lisse

CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation:

Type de manchette

Construction

- 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. **8239 Issue 2**. Délivré par **SATRA** (**321**).

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



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

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur

MAJ 07/21/2020