

FICHE TECHNIQUE

EUROWELD 2633

Réf. MO2633

Spécialités

Soudure



Les +

Confort
Intérieur molletonné
Antistatique
Durée de vie prolongée (coutures Kevlar)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2633	10	12	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO2636



MO2634

DESCRIPTION

Croûte de vachette rouge, coutures Kevlar ; pouce palmé ; intérieur molletonné ; manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm.

SECTEURS

- Energie (production et distribution)
- Maintenance
- Second-œuvre du bâtiment
- Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de soudure, métallurgie, manipulation de pièces chaudes, Protection contre la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes maximum)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Rouge
Environnement	Chaleur modérée
Type de gant	coupé et cousu
Matériau du support	Croûte de vachette
Construction du gant	soudeur
Matériau de la paume	Cuir
Type de cuir paume	Vachette
Finition cuir paume	croûte
Type de cuir dos	vachette
Finition cuir dos	croûte
Matériau de la doublure	DOublure molleton
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Longueur manchette - mm	150

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/11774-01/E00-00**

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.1.3.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.1.3.X.4.X

Protection contre la chaleur et le feu

EN12477:2001+A1:2005
TYPE A

Gants de protection pour soudeurs

TAMPON DISTRIBUTEUR