

FICHE TECHNIQUE

EUROWELD 250

Réf. 1WEL25

Tailles 9 >> 11

SPÉCIALITÉS



PROTECTION AU CHAUD

Les +

- Confort Taille 9 à 11
- Intérieur molletonné
- Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®)
- Traitement ignifugé

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1WEL250009	9	10	60
1WEL250010	10	10	60
1WEL250011	11	10	60

PACKAGING

10 Paires / Sachets



X10



X6

DESCRIPTION

Croûte de vachette supérieure orange, épaisseur 1,2mm ; coutures Kevlar® ; intérieur molletonné ; manchette de sécurité en croûte, longueur 15cm
Gant anti-chaueur, offrant une dextérité moyenne mais une protection élevée des mains.
Convient pour les travaux de soudures sauf soudure TIG.

SECTEURS

Industrie

Maintenance

Énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes :
- Travaux de soudure, métallurgie, coupage plasma, gougeage, oxycoupage...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Information complémentaire	Coutures para-aramide Pouce palmé	Doublure	doublure molletonnée
Complément manchette	Manchette croute de vachette 15cm	Type de manchette	Manchette de sécurité
Composant principal	Croûte	Construction	Coupé et cousu

LEGISLATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. **Pending / en cours.**
 Délivré par **SATRA (2777)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.1.4.3.X.

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.2.3.X.4.X.

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

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur