# coverguard

# FICHE TECHNIQUE

# **EUROWELD 250**

Réf. 1WEL25

## **Spécialités**





#### Soudure







### Les +

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

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WEL250009	9	10	60
1WEL250010	10	10	60
1WEL250011	11	10	60

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

#### **DESCRIPTION**

Croûte de vachette supérieure orange, avec traitement ignifugé, épaisseur 1,2mm ; coutures Kevlar ; intérieur molletonné ; manchette de sécurité en croûte, longueur 15cm.

#### **SECTEURS**

Energie (production et distribution)

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Services et distribution

#### **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

Couleur Orange Couleur 2 Gris Forme Gant

Chaleur élevée Environnement Type de gant coupé et cousu

Construction du gant soudeur Matériau de la paume Cuir Vachette Type de cuir paume Finition cuir paume croûte Traitement du cuir paume ignifuge Matériau du dos Cuir Type de cuir dos vachette

Finition cuir dos croûte Traitement du cuir dos ignifuge Matériau des coutures kevlar

Matériau de la doublure Molleton coton ignifugé Poignet Manchette de sécurité /

coupe droite

Epaisseur du gant - mm 1.0 - 1.3mm

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 2777/25773-01/E00-00

Protection contre les risques mécaniques

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

CE

EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016

+ A1:2018



EN407:2020



Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)