# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# **EUROWELD 330**

Réf.

1WEL330

### **Spécialités**









#### Soudure









#### Les +

Confort

Intérieur molletonné

Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®)

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WEL330009	9	6	36
1WEL330010	10	6	36
1WEL330011	11	6	36

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

#### **DESCRIPTION**

Croûte de vachette orange doré, 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

#### **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 Or Forme Gant

Environnement Chaleur modérée Type de gant coupé et cousu Matériau du support Croûte de vachette

Construction du gant soudeur Matériau de la paume Cuir Vachette Type de cuir paume 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

#### NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/03/22/0681

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016

+ A1:2018



Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



EN12477:2001 + A1:2005

TYPE A

thermiques (chaleur et/ou feu)

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques

Gants de protection pour soudeurs

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 02/01/2023