coverguard®

FICHE TECHNIQUE

EUROWELD 300

Réf.

1WEL300

Spécialités









Soudure









Les +

Dextérité niveau 3/5 Renfort paume Confort

Intérieur molletonné

Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 1WEL300009 | 9 | 6 | 36 |
| 1WEL300010 | 10 | 6 | 36 |
| 1WEL300011 | 11 | 6 | 36 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Croûte de vachette orange doré, coutures Kevlar®; pouce rapporté, montage fourchette : soufflets doigts; intérieur molletonné ; renfort paume; 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
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 0075/1747/162/03/22/0680

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

 ϵ

EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016 + A1:2018

3144X

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



4.1.3.X.4.X

EN12477:2001 + A1:2005 TYPE A Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

Gants de protection pour soudeurs