

Réf. 1WEL360

### Spécialités

Soudure



### Les +

Renfort en croûte sur paume et protège artère  
Confort : intérieur molletonné  
Durée de vie prolongée (coutures Kevlar)

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WEL360009	9	6	36
1WEL360010	10	6	36
1WEL360011	11	6	36

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Gants EUROWELD 360, Croûte de vachette bleue, coutures Kevlar ,  
Pouce palmé, Intérieur molletonné,  
Renfort paume en cuir bleu, protège artère, Manchette de sécurité en  
cuir croûte, longueur : 15cm

### SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Energie (production et distribution)
- Maintenance
- Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de soudeur, métallurgie,  
manipulation profilé (métaux, ...)  
Très haute protection contre la  
chaleur de contact (350°C pendant  
15 secondes maximum)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Bleu	Emplacement du renfort	Paume
Forme	Gant	Matériau du renfort	Cuir/croûte
Environnement	Chaleur intense	Emplacement du renfort 2	Protège-artère
Type de gant	coupé et cousu	Matériau du renfort 2	Cuir/croûte
Matériau du support	Croûte de vachette	Emplacement du renfort 3	Index
Construction du gant	soudeur	Matériau du renfort 3	Cuir/croûte
Matériau de la paume	Cuir	Matériau des coutures	kevlar
Type de cuir paume	Vachette	Matériau de la doublure	Doublure molleton
Finition cuir paume	croûte	Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Matériau du dos	Cuir	Longueur manchette - mm	150
Type de cuir dos	vachette		
Finition cuir dos	croûte		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/03/22/0682

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



3.2.4.4.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



4.3.3.X.4.X

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

EN12477:2001 + A1:2005  
TYPE A

Gants de protection pour soudeurs