

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 (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

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

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type pending

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

EN407:2004



4.3.3.X.4.X

Protection contre la chaleur et le feu

EN12477:2001 + A1:2005  
TYPE A

Gants de protection pour soudeurs

EN1149-2:1997

Gants de protection ESD

TAMPON DISTRIBUTEUR