# FICHE TECHNIQUE Art. WELDER LEFT



## **DESCRIPTION**

Gant <u>main gauche uniquement</u> "anti-chaleur" ou "soudeur", tout croûte de bovin, doublé, avec manchette renforcée. Ce gant protège contre une exposition à des températures élevées et d'autres types de solicitations thermiques, tout en gardant un confort d'utilisation.

## **CARACTERISTIQUES**

- cuir tout croûte de bovin
- doublure intérieure en coton (sauf manchette)
- manchette renforcée
- coutures renforcées par un passepoil noir
- ergonomie étudiée pour un retrait rapide
- montage "américain"
- pouce palmé
- majeur et annulaire rapportés (cousus séparement au reste de la paume)
- fil coton rouge
- longueur de 35 cm
- coloris : rouge

#### **TAILLE**

Unique: 10

## **DOMAINES D'UTILISATION**

Environnement présentant des solicitations thermiques dangereuses que l'on trouve dans :

- soudage manuel des armatures
- la sidérurgie/la métalurgie
- industrie
- travaux à proximité de fours

## **ENTRETIEN - STOCKAGE**

- pas d'entretien préconisé, pas de date de péremption
- stockage dans son emballage d'origine, au sec, à température ambiante, et à l'abri du rayonnement solaire direct

# **INFORMATIONS PRATIQUES**

Conditionné par sachet de 12 mains dans des cartons contenant 120 mains.



## **CERTIFICATIONS**

CAT II

conforme au **Règlement (UE) 2016/425 EN 420:2003+A1:2009** : dextérité **1** (de 1 à 5)

# EN 12477:2001+A1:2005 Type A

gant avec moins de dextérité mais plus de performances



## EN 388:2016

- 3 : résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 2 : résistance à la coupure (de 0 à 5)
- 3 : résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 3 : résistance à la perforation (de 0 à 4)
- X: résistance à la coupure ISO 13997 (de A à F)



#### EN 407:2004

- 4 : comportement au feu (de 0 à 4)
- 1: chaleur de contact (de 0 à 4)
- 3: chaleur convective (de 0 à 4)
- X: chaleur radiante (de 0 à 4)
- 4: petites projections de métal en fusion (de 0 à 4)
- X : grosses projections de métal en fusion (de 0 à 4)