

# FICHE TECHNIQUE

Art. E-1/15



## DESCRIPTION

Gant "soudeur", tout croûte de bovin avec manchette longue. Ce gant protège la main contre une exposition à des températures élevées et d'autres sollicitations thermique et mécanique, tout en gardant un confort d'utilisation.

## CARACTERISTIQUES

- cuir tout croûte de bovin
- manchette de 15 cm avec protège artère
- bouts des doigts renforcés par un passepoil aux coutures
- montage "américain", pouce palmé, index d'une pièce
- majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume)
- coutures doublées en fil de coton blanc
- ergonomie permettant un retrait rapide
- coloris : naturel (gris)

## TAILLE

Unique : 10

## DOMAINES D'UTILISATION

Environnement présentant des sollicitations thermique et mécanique dangereuses que l'on trouve dans :

- sidérurgie/métalurgie
- industrie
- soudage divers

## 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 paires dans des cartons contenant 60 paires.



## CERTIFICATIONS



CAT II

conforme au **Règlement (UE) 2016/425**  
**EN ISO 21420:2020** : dextérité **4** (de 1 à 5)

**EN 12477:2001+A1:2005 Type A**

gants avec moins de dextérité mais plus de performances



**EN 388:2016 + A1:2018**

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



**EN 407:2020**

- 4** : comportement au feu (de 0 à 4)
- 1** : chaleur de contact (de 0 à 4)
- 2** : 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)