



# FICHE PRODUIT



## CATEGORIE II

Risques mécaniques

3 2 3 4

(A C D P)

(Abrasion-Coupure-Déchirure-Perforation)

Certifié conforme aux normes :

EN420 exigences générales

EN388 risque mécaniques



## Chaleur et/ou feu

EN407 chaleur et/ou feu

Inflammabilité 4

Chaleur de contact 1

Chaleur convective 3

Chaleur radiante 2

Petites projections de métal en fusion 4

Grosses projections de métal en fusion X

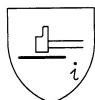
## Protection pour les soudeurs

EN 12 477A

Ce gant est conforme aux exigences essentielles prévues par la directive européenne CCE/89/686 relative aux équipements de protection individuelle. Il a fait l'objet d'une attestation CE de Type délivrée par un laboratoire notifié qui certifie la conformité du gant aux normes auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais

Référence **GCI53**

Taille **10**



Certifié conforme par I.F.T.H. - 69132 Ecully

### CUIR ANTI-CHALEUR

#### Descriptif

Gant cuir croûte anti-chaleur haute température : épaisseur 1,1-1,4 mm, forme américaine, doublé jersey/molleton, retour index, trépointe sur le pouce, manchette croûte de 20 cm cousue à l'intérieur et assemblée en 2 parties, les coutures du gant sont cousues avec du fil para-aramide. Coloris rouge

#### Avantages

Très bonne résistance à l'abrasion, à la coupure.  
Robustesse, très bonne isolation thermique, bonne protection de l'avant bras.

#### Applications

Permet de saisir les pièces abrasives et coupantes à hautes températures.  
Démoulage et manipulation de pièces chaudes, fonderies, oxydécoupage, forges, soudage...

#### Marquage et Conditionnement

Marquage CE dos de la manchette.  
Conditionnement par 10 paires avec notice d'utilisation.

#### Entretien et Stockage

Les niveaux de performances ne sont pas garantis après nettoyage.  
Stocker à l'abri de l'humidité

#### Utilisation

Il convient de vous assurer que ce gant est adapté au poste de travail auquel il est destiné. Avant utilisation, lire attentivement la notice jointe.

*Le cuir traité anti-chaleur permet le contact plus ou moins prolongé avec une source de chaleur, il isole et résiste parfaitement aux petites projections de métal chaud et aux étincelles. Les soudeurs apprécieront.*

**PLB. Direction et services administratifs - Z.I., rue Jean Bonnefont . 36100 ISSOUDUN**

Tél : 02 54 03 35 00 . Fax : 02 54 03 35 03 - e mail : plb.commercial@wanadoo.fr

Web : plb-securite.com

Ind/C