



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 2

Chaleur convective 4

Chaleur radiante 2

Petites projections de métal en fusion 4

Grosses projections de métal en fusion X

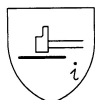
N° d'attestation CE de Type : 0072/075/162/12/95/0605

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

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

Référence GCI52

Taille 10



CUIR ANTI-CHALEUR



Descriptif

Gant cuir croûte anti-chaleur haute température : épaisseur 1,1-1,4 mm, forme française, doublé laine, pouce languette, bande de renfort de 2.5 cm cousue sur le pouce, manchette croûte de 20 cm cousue à l'intérieur et assemblée en 2 parties doublée coton, protège artère, les coutures du gant sont cousues avec du fil

Avantages

Robustesse, très bonne isolation thermique, bonne protection de l'avant bras.

Applications

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

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 réutilisation, bien vérifier que le produit ne présente pas de trace apparente de dégradation ou de déchirure.

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.

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

Site web : www.plb-securite.com