



NOTICE D'UTILISATION

gants/moufles

27/03/2008

commercial@edc-protection.com

54385 Noviant aux Près

Tél : 03.83.23.68.68

Fax : 03.83.24.14.11

Référence:

4035

ancienne référence: 3553/3556/3558

MOUFLE Pyromica® /silice Proban®

Descriptif:

Couche de contact en tissu de verre Pyromica® - isolation thermique interne par : nappe réfractaire de 5mm en silice + films aluminisés + laine ignifuge - doublure intérieure de confort en coton ignifuge traité Proban® - manchette en tissu Alutherm® - ambidextre/reversible

dimensions: 30-40-50cm

tailles disponibles: T 10/11 Unique

Préconisation:

contact bref avec des pièces jusqu'à 1100°C- la durée d'isolation dépend de la température de l'objet

Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.

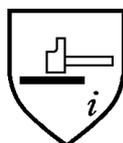
Cet EPI est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE

et a fait l'objet de l'attestation CE de Type N°

0072/217/162/04/96/0201/ext 01 et 02

3553/3556/3558

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme EN 420



EN 388

abcd

3X4X

- a abrasion
- b coupure par tranchage
- c déchirure
- d perforation

X non testé ou pas dans la finalité de ce gant



EN 407

ABCDEF

44X4XX

- A Comportement au feu
- B Chaleur de contact
- C Chaleur convective
- D Chaleur radiante
- E Petites projections de métal liquide
- F Grosses projections de métal fondu

N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus

Un gant ou une moufle sale peut entraîner une protection réduite

Entretien: Le lavage des gants ou moufles peut altérer les performances, il n'est donc pas recommandé de les laver De la graisse ou de l'huile sur un gant peuvent s'enflammer, un gant humide transmet plus vite la chaleur

Stockage: à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, huiles, graisses, etc

recommandations: pour refroidir la moufle plus vite travailler avec 2 paires en alternance - éviter le dépôt des graisses et solvants qui pourraient s'enflammer au contact de la chaleur