



14/03/2013

FICHE TECHNIQUE

gants/moufles

commercial@edc-protection.com

54385 Noviant aux Près

Tél : 03.83.23.68.68

Fax : 03.83.24.14.11

Référence:

4530

ancienne référence:

4453

GANT 5 doigts ALUTHERM® doublé jersey

Descriptif:

Couche de contact en tissu ALUTHERM® - isolation thermique interne par doublure laine ignifuge - coutures en fil Kevlar® - résistance mécanique limitée, ce n'est pas un gant de manutention à usage général, plus la température est importante, plus les matériaux perdent de leur résistance mécanique - 5 doigts, Existe en version 3 doigts et en moufle

dimensions: **30-40-50cm**

tailles disponibles: **T 10/11 Unique**

Préconisation

contact limité avec des pièces jusqu'à 600°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.

et a fait l'objet de l'attestation CE de Type . 0072/217/162/09/96/0496/ext 01et 02

sous la référence

4453

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
2X4X

- a abrasion
- b coupure par tranchage
- c déchirure
- d perforation
- X non testé ou pas dans la finalité de ce gant**



EN 407

ABCDEF
43XXXX

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