



14/03/2013

commercial@edc-protection.com

54385 Noviant aux Près

Tél : 03.83.23.68.68

Fax : 03.83.24.14.11

# FICHE TECHNIQUE

gants/moufles

Référence: **4582**

ancienne référence:

4213

## GANT 5 doigts KERMEL® bouclette - doublé laine

### Descriptif:

confectionné en bouclette KERMEL® - isolation interne en laine ignifuge - existe entièrement en bouclette ou avec manchette en cuir croûte - 5 doigts- Existe en 3 doigts et en moufle

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

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

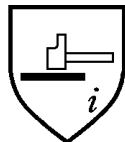
### Préconisation

contact limité avec des pièces jusqu'à 500°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.**

a fait l'objet de l'attestation CE de Type N° 0072/217/162/07/95/0376/ext 01 et 02

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  
44XXXX

- 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