

FICHE TECHNIQUE

gants/moufles

25/11/2013

commercial@edc-protection.com

54385 Noviant aux Près

Tél: 03.83.23.68.68 Fax: 03.83.24.14.11 Référence: 4554-80X

ancienne référence:

GANT 5 doigts cuir RHT dos aluminisé doublé jersey

Descriptif:

Gant 5 doigts - Face de contact confectionnée en cuir de bovin croûte RHT (Résistant Hautes Températures) - Dessus du gant en tissu aluminisé - toutes coutures en fil Kevlar® Entièrement doublé en jersey laine - très bonne résistance mécanique tout en restant souple pour garder de la dextérité le X en fin de référence indique la longueur totale du gant : X=3 =>30cm. X=4 => 40cm. X=5 => 50cm

dimensions: Lg totale 30/40/50cm tailles disponibles: T 10 Unique

Préconisation

Permet le contact ou de tenir briévement des pièces jusqu'à 250°C - Dessus du gant protégeant le dos de la main contre la chaleur radiante et les projections de métal en fusion -utilisation: coulée en fonderie (fonte/acier/aluminiun...), soudure, oxycoupage

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 $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$

03313824

EPI de classe III, il est soumis à

la procédure visée à l'article 11A de la directive CEE 89/686 sous le contrôle de l'organisme notifié 0493

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



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

ABCDEF

4124X4

Entretien: Le lavage des gants ou moufles peut altérer les performances, il n'est donc pas recommander 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: porter en complément des EPI adaptés (vêtements ignifuges, manchette et/ou manteau

aluminisé ...)