



# FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : E4554-894/19/VEL

Ancienne référence :

## GANT 5 doigts cuir RHT dos aluminisé CK lourd Renfort Paume Pouce en cuir RHT

### Descriptif :

Gant 5 doigts - Face de contact confectionnée en cuir de bovin croûte RHT + renfort cuir RHT sur la paume et le pouce - Dessus de la main et manchette en tissu carbone/para-aramide aluminisé 670g/m<sup>2</sup> - toutes coutures en fil Kevlar®.

Entièrement doublé en laine - très bonne résistance mécanique tout en restant souple pour garder de la dextérité - permet le contact bref de pièces chaudes jusqu'à 200°C (niveau 2 sur 4) et permet de réfléchir la chaleur rayonnante grâce au tissu aluminisé sur le dessus (niveau 4 sur 4) le cuir RHT et le tissu aluminisé résistent aux projections de métal en fusion (niveau 4 sur 4). Fermeture de la manchette par 3 velcros

Dimensions : longueur totale 40cm

Tailles disponibles : T 10 Unique

### Préconisation

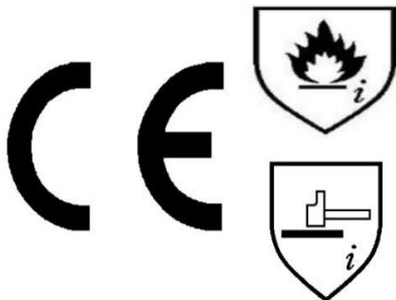
Permet le contact ou de tenir brièvement des pièces jusqu'à 300°C - Dessus du gant protégeant le dos de la main contre la chaleur radiante et les projections de métal en fusion - utilisation: coulée en fonderie (fonte/acier/aluminium...), soudure, oxycoupage

**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.

EPI de catégorie 3, ( AET) N°03313825IFTH

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



4224X4  
ABCDEF  
EN 407

4144  
ABCD  
EN 388

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

« x » non testé

A Abrasion  
B Coupure par tranchage  
C Déchirure  
D Perforation

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

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 peut s'enflammer, un gant humide transmet plus vite la chaleur. lavage déconseillé

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

Recommandation : porter en complément des EPI adaptés (vêtements ignifuges, manchette et/ou manteau aluminisé ...)