

<p>GUYARD S.A. Moulins Sur Céphons 36110 LEVROUX</p> <p>Tel. : 02.54.35.63.70 Fax. : 02.54.35.35.40</p>	<p>NOTICE D'UTILISATION En conformité avec les normes Européennes EN 420 - EN 388 – EN 511</p> <p>Référence gant CRYO</p>	<p>NOV 2001 Indice 2</p> <p>1/1</p>
---	---	--

Notice d'utilisation des gants référence gant CRYO

Description :

Le gant CRYO est du type 5 doigts en cuir de bovin pleine fleur hydrofuge beige, coupe américaine, pouce palmé, index d'une seule pièce. Il a une manchette en croute de bovin naturel de longueur 200mm, qui se ferme sur le coté à l'aide d'un ruban auto-agrippant.
La main est entièrement doublée par un tissu polyester enduit polyuréthane et une deuxième doublure en mouton. La manchette est doublée en molleton coton/viscose et le bas de la manchette est bordé de biais.
Ce gant est cousu avec du fil polyamide aromatique.
Longueur totale du gant environ 420 mm. (Taille 10).
Pointures disponibles : 8-9-10-11

Préconisations :



GANTS POUR TRAVAUX EN MILIEU FROID CRYOGENIQUE, A UTILISER EN CAS DE PROJECTION DE GAZ LIQUEFIES.

Marquage CE :

Ce type de gant a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des Normes Européennes EN 420, EN 388 et EN 511. Le marquage CE apposé sur ce gant signifie le respect des exigences essentielles de la directive européenne relative aux équipements de protection individuelle (E P I).
- EN 420 : innocuité, confort : conformes, dextérité : niveau 4.

Pictogramme et niveaux de performance :

Ce produit a été conçu pour offrir une protection contre le FROID et les risques mécaniques comme l'indique les pictogrammes ci-dessous apposé au dos du gant.

 <p>2122</p>	 <p>331</p>
<p>Ces pictogrammes sont suivis des niveaux de protection offerts contre les types de risques couverts :</p>	
<p>Risques mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Abrasion : 2/4 * Tranchage : 1/5 * Déchirure : 2/4 * Perforation : 2/4 	<p>Contre le froid :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Froid convectif : 3/4 * Froid de contact : 3/4 * Imperméabilité à l'eau : 1/1
<p><i>Plus le chiffre est élevé plus la protection est importante</i></p>	

Ce gant a été spécialement étudié, pour protéger contre l'immersion dans l'azote liquide, des essais ont été réalisés suivant la méthode IFTH MR 019.

Limites de protection :

Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50°C.

température jusque -180°.

Ne pas non plus utiliser pour la manipulation de produits chimiques.

Entretien et stockage :

Aucun entretien particulier n'est préconisé.

Il est conseillé de stocker les produits dans un endroit à l'abri de la lumière, frais, sec et aéré.