



ACC-SECU-15 / ACC-SECU-16 / ACC-SECU-17 / ACC-SECU-18

Version 1

	<p>Avantages</p>	<p>Souple et confortable. Le renfort pouce/index en cuir améliore la longévité du gant. La protection est prolongée par une manchette de 15 cm.</p>															
	<p>Référence Cryopal Référence SAP</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref SAP</th> <th>Ref CRYOPAL</th> <th>Designation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>151015</td> <td>ACC-SECU-15</td> <td>Gants Cryo taille 8</td> </tr> <tr> <td>151016</td> <td>ACC-SECU-16</td> <td>Gants Cryo taille 9</td> </tr> <tr> <td>151017</td> <td>ACC-SECU-17</td> <td>Gants Cryo taille 10</td> </tr> <tr> <td>151018</td> <td>ACC-SECU-18</td> <td>Gants Cryo taille 11</td> </tr> </tbody> </table>	Ref SAP	Ref CRYOPAL	Designation	151015	ACC-SECU-15	Gants Cryo taille 8	151016	ACC-SECU-16	Gants Cryo taille 9	151017	ACC-SECU-17	Gants Cryo taille 10	151018	ACC-SECU-18	Gants Cryo taille 11
Ref SAP	Ref CRYOPAL	Designation															
151015	ACC-SECU-15	Gants Cryo taille 8															
151016	ACC-SECU-16	Gants Cryo taille 9															
151017	ACC-SECU-17	Gants Cryo taille 10															
151018	ACC-SECU-18	Gants Cryo taille 11															
	<p>Désignation</p>	<p>Gants Cryogéniques (Equipement de protection individuelle de catégorie III)</p>															
	<p>Dimensions / Taille</p>	<p>Taille 8 - 9 - 10 - 11</p>															
	<p>Matière</p>	<p>Gant et renfort pouce/index en fleur de bovin hydrofuge bleu épaisseur 1 mm, doublé en molleton laine, insert Hydrophile et microporeux. Coutures exécutées en fil polyamide. Manchette de 15 cm en croûte de bovin.</p>															
	<p>Utilisation</p>	<p>Gant de protection exclusivement contre les risques mécaniques, le froid industriel et les projections de gaz liquéfié. Pas de contact prolongé avec des gaz liquéfiés.</p>															

	Garantie	2 ans
	Origine	Maroc
	Emballage	Gaine plastique
	Poids	0,400 KG
	HS Code	42032910
	Colisage	0,370 x 0,200 x 0,120 m
	Réglementation - Norme	CEE/89/686 - Attestation CE N° 0072 / 011 / 162 / 05 / 97 / 0139 EN ISO 21420 : exigences générales EN 388 : risques mécaniques Abrasion : 2 / 4 Coupure par tranchage : 1 / 5 Déchirure : 2 / 4 Perforation : 2 / 4 EN 511 : froid Froid convectif : 2 / 4 Froid de contact : 2 / 4 Imperméabilité à l'eau : 1 / 1

Pour toute information, vous pouvez nous contacter :

 Cryopal
 Parc Gustave Eiffel - 8, avenue Gutenberg
 CS10 172 - Bussy Saint-Georges
 77 607 - Marne La Vallée cedex 3 - France

 00 33 1 64 76 15 00
 contact.cryopal@airliquide.com
 <http://www.cryopal.com>