




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

Version 1

	Avantages	<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>															
	Référence Cryopal Référence SAP	<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															
	Désignation	Gants Cryogéniques (Equipement de protection individuelle de catégorie III)															
	Dimensions / Taille	Taille 8 - 9 - 10 - 11															
	Matière	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.															
	Utilisation	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.															

	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>