



Gants de protection azote liquide - Rostaing

🕒 Départ usine sous 48h/72h

Les gants de protection azote liquide Crio Rostaing résistent à des températures allant jusqu'à -197°C est utilisable dans le domaine du froid. Ils conviennent donc parfaitement à tous les travaux de cryogénie, les laboratoires, les hôpitaux et les congélateurs soufflants et ultra-basse température. Ces gants chimiques respectent les normes EN388 (2122) et EN511 (221). Ils restent souples en température extrême et sont également imperméables et respirants. La manchette peut être réglée pour s'adapter à toutes les tailles de poignets.

Caractéristiques techniques : Gants de protection azote liquide - Rostaing

Modèle	PM1172.01	PM1172.02	PM1172.03	PM1172.04	PM1172.05
Conditionnement	1 paire	1 paire	1 paire	1 paire	Par paire
Utilisation	Manipulations cryogéniques	Manipulations cryogéniques	Manipulations cryogéniques	Manipulations cryogéniques	
Taille	8	9	10	11	7
Longueur (mm)	400	400	400	400	
Normes	EN 388 - EN 511	EN 388, EN 511 et EN 400			
Resistance au froid	-196°C	-196°C	-196°C	-196°C	
Resistance au chaud	215°C	215°C	215°C	215°C	
Matériau	Coton - cuire - laine	Safergrip / doublé en molleton laine et insert microporeux			
Lavage	Lavable à sec ou à la main				
Coloris	Bleu - gris	Bleu - gris	Bleu - gris	Bleu - gris	
Poids (kg)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.00

Photos complémentaires : Gants de protection azote liquide - Rostaing

