

Heatbeater™18



CE Valeurs



EN 388:

- 3 : Abrasion
- x : Coupure
- 3 : Déchirure
- x : Perforation

EN 407:



- 4 : Comportement au feu
- 4 : Chaleur de contact
- x : Chaleur convective
- x : Chaleur radiante
- x : Petites projections de métal fondu
- x : Grosses projections de métal fondu



Gant aluminisé robuste et entièrement doublé dont la température d'utilisation va de -180 à 600 degrés Celsius.

Gant à 5 doigts en fibre de para-aramide aluminisée de grande qualité.

Le gant offre une bonne résistance mécanique est a été développé spécialement pour offrir une protection en cas de fuite d'azote liquide sous forme de gaz sous pression, qui peut causer des blessures graves aux mains. Le gant ne doit pas être utilisé pour travailler dans l'azote liquide.

Le gant est disponible en taille unique.

Le gant ne doit pas être lavé.

Matériaux utilisés pour la paume :

- Fibre de para-aramide aluminisée
- Feutre de para-aramide aluminisé léger
- Tricot de coton renforcé d'un côté

Matériaux utilisés sur le dessus :

- Fibre de para-aramide aluminisée
- Feutre de para-aramide aluminisé léger
- Tricot de coton renforcé d'un côté

Code Article	Code technique	longueur en cm.
901533300	CRYOGEEN-5V-3x3x-30 cm	30
901533400	CRYOGEEN-5V-3x3x-40 cm	40
901533450	CRYOGEEN-5V-3x3x-45 cm	45
901533500	CRYOGEEN-5V-3x3x-50 cm	50

