

FAQ

Gamme de température

1. Dans quelle gamme de température les CRYO GLOVES ® protègent-ils ?

CRYO GLOVES ® protègent dans une gamme de température à -160°C (-250°F).

Possibilité de lavage

2. Les CRYO GLOVES ®, CRYO INDUSTRIAL GLOVES ® ET CRYO APRON ®, sont-ils lavables ?

Oui, ils peuvent être lavés dans la machine à laver et séchés dans le séchoir. Néanmoins, nous recommandons de sécher à l'air les gants imperméables.

Autoclavable

3. Les CRYO GLOVES ® sont-ils autoclavables ?

Evidemment, les CRYO GLOVES ® peuvent être stérilisés dans l'autoclave. Par contre, le gant se rétrécit en moyenne de 4% en étant stérilisé dans l'autoclave.

Veillez faire attention aux renseignements du fabricant.

Nous vous les enverrons sur demande.

Chambre stérile

4. Les CRYO GLOVES ® peuvent-ils être nettoyés dans une chambre stérile ?

Les CRYO GLOVES ® peuvent être nettoyés selon la norme CLASS 1000. D'abord, tout doit être nettoyé selon une disposition à nettoyage de CLASS 10 pour des chambres stériles.

Veillez faire attention aux renseignements du fabricant.

Nous vous les enverrons sur demande.

Travail avec azote liquide

5. Peut-on utiliser les gants pour travailler avec de l'azote liquide ?

Les CRYO GLOVES ® ont été développés pour l'emploi dans la phase gazeuse.

Néanmoins, le fabricant recommande les CRYO GLOVES ® imperméables pour se protéger contre des éclaboussures de 'azote liquide (par ex. dans des grands récipients).

Il est recommandé que les gants ne soient pas trop serrés et aient des revers assez longs.

Attention !!

Il n'y a pas de gants, les CRYO GLOVES ®, compris avec lesquels on peut s'immerger dans la phase liquide du de l'azote (-196°C).

Travail avec oxygène liquide

6. Peut-on utiliser les gants pour travailler avec de l'oxygène liquide ?

Les CRYO GLOVES ® protègent suffisamment les mains dans la gamme de température demande et peuvent être utilisés pour travailler avec et sur des systèmes fermés.

Il est obligatoire de porter des protecteurs antistatiques en transvasant et mettant en liberté l'oxygène liquide.

CRYO GLOVES ®

7. Pour quel emploi les CRYO GLOVES ® sont ils recommandés ?

Les CRYO GLOVES ® « Standard » protègent les mains en travaillant non seulement avec des systèmes cryogéniques fermés, mais aussi dans des systèmes de stockage de température basse et dans la carboglace, quand il n'y a pas de danger d'échappement de liquide cryogénique.

WATERPROOF CRYO GLOVES ®

8. Pour quel emploi les CRYO GLOVES ® imperméables sont ils recommandés ?

Les CRYO GLOVES ® imperméables sont recommandés quand il y a danger d'entre en contact des liquides cryogéniques.

CRYO INDUSTRIAL GLOVES ®

9. Pour quel emploi les CRYO INDUSTRIAL GLOVES ® sont-ils recommandés ?

Les CRYO INDUSTRIAL ® GLOVES sont particulièrement pour des emplois demandant résistance et stabilité d'usure, comme par ex.

- • en versant et transvasant des liquides cryogéniques dans des récipients de transport
- • en travaillant avec des tuyaux de remplissage, moulés de métal
- • des travaux d'entretien sur des systèmes cryo et des refroidisseurs
- • la technique de rétrécissement
- • le traitement industriel des métaux
- • particulièrement pour la construction des moteurs et engrenages
- • le traitement à froid des métaux
-

LABOplus

10. Si je contacte LABOplus, est-ce que je serai conseillé personnellement ?

Cela va sans dire que nous vous donnerons avec plaisir des conseils. Notre but est de vous assister ainsi que vos employés pour éviter des accidents en travaillant dans