

Tempshield, Inc.

P.O. Box 199 Mt. Desert, ME 04660 Etats-Unis

Notice d'emploi : **Gants Cryo-Gloves®**

Date de publication : 14/05/02 Révision : B

Déclaration d'usage : Les gants Cryo-Gloves® sont des gants cryogènes destinés à offrir un haut niveau de protection lors de l'exposition des mains et des bras à des températures extrêmement basses, transmises par contact atmosphérique ou par contact direct avec des objets froids. Ces gants conviennent à une variété d'applications, sous un large éventail de conditions.

- Les gants ne doivent pas être serrés, pour de meilleures performances et afin de permettre un retrait rapide dans les environnements dangereux.
- Utiliser des gants Cryo-Gloves® étanches pour manipuler les liquides cryogènes.
- Seuls des gants de la bonne taille offrent une protection suffisante. Des gants trop serrés provoquent des pertes thermiques.
- Choisir la longueur de gants correspondant à l'application entendue.
- Inspecter périodiquement l'état des gants – les remplacer s'ils présentent les signes d'une usure excessive.

Limites d'emploi : La durée maximum d'exposition à des températures extrêmement basses dépend de nombreux facteurs, notamment des conditions atmosphériques, de la tâche réalisée et de la physiologie de l'utilisateur. La transmission thermique à travers le gant est suffisamment faible pour allouer à l'utilisateur le délai nécessaire pour se mettre hors de danger.

Avertissement : ne pas immerger dans des cryogènes liquides.

Conseils d'entretien : entreposer dans un endroit sec et propre.

Ne pas laver ou sécher en machine*.



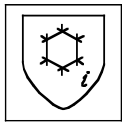
* Les gants Cryo-Gloves® n'ont pas été soumis aux essais de lavage CE.

Désinfection : Les gants Cryo-Gloves® peuvent être stérilisés en auto-clave.

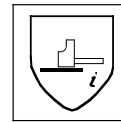
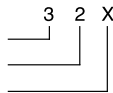
Conditionnement : Les gants Cryo-Gloves® sont emballés par paires dans des sachets en polyéthylène.

Livraison : les paires de gants individuellement emballées sont ensuite mises dans des cartons spécialement conçus pour satisfaire toutes les réglementations de transport applicables.

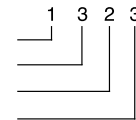
Les gants Cryo-Gloves® sont conformes aux normes médicales et de sécurité de la directive EPP. Ils sont conçus selon un modèle ergonomique, ne comportent aucun risque ou facteur nocif, ne contiennent aucun matériau allergène ou dangereux pour la santé et sont confortables à porter pendant de longues périodes.



Froid convectif
Froid de contact
Imperméabilité à l'eau



Résistance à l'abrasion
Résistance à la coupure
Résistance à la déchirure
Résistance à la perforation



Performances : EN 511 Niveau

Flexibilité Convenable
Imperméabilité à l'eau X
Résistance au froid Convenable
Froid convectif 3
Froide de contact 2

Performances : EN 420 Niveau

pH..... Convenable
Tailles 8-9-10-11 *
Dextérité 1

*Tailles conformes par décision d'expert.

Performances : EN 388 Niveau

Résistance à l'abrasion 1
Résistance à la coupure..... 3
Résistance à la déchirure..... 2
Résistance à la perforation..... 3

Gants Cryo-Gloves® : Tailles et modèles offerts :

Modèle Taille : U.S. EN 420

Poignet

| | | |
|------|----|----|
| WRS | S | 8 |
| WRM | M | 9 |
| WRL | L | 10 |
| WRXL | XL | 11 |

Modèle Taille : U.S. EN 420

Avant-bras

| | | |
|------|----|----|
| MAS | S | 8 |
| MAM | M | 9 |
| MAL | L | 10 |
| MAXL | XL | 11 |

Modèle Taille : U.S. EN 420

Coude

| | | |
|------|----|----|
| EBS | S | 8 |
| EBM | M | 9 |
| EBL | L | 10 |
| EBXL | XL | 11 |

Modèle Taille : U.S. EN 420

Epaule

| | | |
|------|----|----|
| SHS | S | 8 |
| SHM | M | 9 |
| SHL | L | 10 |
| SHXL | XL | 11 |

Des exemplaires supplémentaires de ce document peuvent être obtenus auprès de Tempshield, Inc., P.O. Box 199, Mt Desert, ME 04660, Etats-Unis.



Examen de conformité EC réalisé par l'INSTITUT TEXTILE DE FRANCE
Avenue Guy de Collongue, B.P. 60, 69132 ECULLY CEDEX, France. Organisme notifié n°0072