## 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 évenfail 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-Glovese 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 layer ou sécher en machine\*.

\* Les gants Cryo-Gloves\* n'ont pas été soumis aux essais de layage 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 régulations de transport applicables.

Les gants Cryo-Gloves° sont conformes aux normes médicales et de sécurité de la directive EPP. Ils sont conçus elon 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 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				Performances : EN 420 Niveau           pH         Convenable           Tailles         8-9-10-11 *           Dextérité         1				Pe	Performances: EN 388 Niveau  Résistance à l'abrasion			
								Ré Ré				
Froide de contact				*Tailles conformes par décision d'expert.					<b>,</b>		-,,,,	
Gants Cry			et modèles Modèle Ta		EN 420	Modèle Tail	le : U.S.	EN 420	Modèle Tai	ille : U.S.	EN 420	
Gants Cryd Modèle Tali				ille : U.S.	EN 420	Modèle Tail Coude	le : U.S.	EN 420	Modèle Tai Epaule	ille : U.S.	EN 420	
Gants Cryd Modèle Tail Poignet			Modèle Ta	ille : U.S.	EN 420 8		le : U.S.   S	EN 420 8		ille : U.S.   S	EN 420	
Gants Cryd Modèle Tail Poignet WRS	lie : U.S. I	EN 420	Modèle Ta Avant-bra	ille : U.S. as	<u> </u>	Coude			Epaule			
	lie : U.S. I	EN 420 8	Modèle Ta Avant-bra MAS	allle : U.S. as S	8	Coude EBS	s	8	Epaule SHS	s	8	

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

