

Tempshield

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

Mode d'emploi : **Tabliers Cryo-Industrial® Apron**

Date d'émission : 02/01/19 Rév. : C

Énoncé d'utilisation : Les Cryo-Industrial® Aprons sont des tabliers cryogéniques de protection multi-couches conçus pour offrir un niveau de protection élevé pour le torse et les cuisses contre la transmission du froid via un contact direct avec des objets froids et les éclaboussures de liquides froids. Ces tabliers peuvent être utilisés dans une grande variété d'applications et de conditions.

- Les tabliers disposent de lanières réglables au niveau du cou et de la taille pour offrir un port sécurisé. Commencez par attacher et régler la lanière de la taille afin qu'elle soit confortable à porter. Puis attachez et réglez la lanière du cou afin que le haut du tablier repose sur la poitrine sans tirer sur le cou.
- Vous pouvez retirer le tablier en cas d'urgence en libérant la boucle à ouverture rapide située au niveau de la taille, puis en vous penchant vers l'avant afin que le tablier pende loin du corps, et en libérant la boucle à ouverture rapide située au niveau du cou.
- En cas de manipulation de liquides cryogéniques, il est nécessaire d'utiliser les gants Cryo-Industrial Gloves® ou Cryo-Gloves étanches en plus du tablier.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre tablier. Remplacez les tabliers qui sont abîmés ou qui présentent une usure excessive.

Limites d'utilisation : La durée maximale d'exposition à des températures extrêmement froides dépend de nombreux facteurs, comme les conditions atmosphériques, la tâche effectuée et la physiologie de l'utilisateur. Le flux thermique transmis via le tablier est suffisamment faible pour donner à l'utilisateur assez de temps pour retirer les gants en toute sécurité en cas de danger.

Avertissement : Non adapté pour une protection contre la chaleur. Ne pas utiliser à proximité de flammes nues ou de sources d'inflammation.

Instructions d'entretien : Conserver dans un endroit sec et propre. Ne pas conserver sous des objets lourds qui pourraient réduire l'isolation. Ne pas laver en machine ou à sec.* ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

* Les tabliers Cryo-Industrial® Aprons n'ont pas été soumis aux tests de lavage CE.

Packaging: Les tabliers Cryo-Industrial® sont emballés individuellement dans des sachets en plastique.

Pour l'expédition : Les tabliers emballés individuellement peuvent être eux-mêmes placés dans un carton d'emballage adapté conçu pour répondre à toutes les exigences de transport applicables.

Les Cryo-Industrial® Aprons répondent à toutes les exigences de base en matière de santé et de sécurité du règlement sur les EPI (UE) 2016/425. Ils sont conçus de manière ergonomique, ne présentent pas de risques ni de facteurs de nuisance, ne contiennent pas de matériaux connus pour causer des allergies ou des dangers pour la peau, et sont confortables à porter pendant de longues périodes.

Performance : ISO 5085-1:1989	Niveau	Performance : EN ISO 13688:2013 Tailles et modèles disponibles pour les tabliers Cryo-Industrial® :	Performance : EN 388:2016	Niveau
Froid par contact	2	Modèle Tailles : Tour de taille Longueur	Point 6.1 - Résistance à l'usure	2
		CI-A 36 61 cm / 24" 91 cm / 36"		
		CI-A 42 61 cm / 24" 107 cm / 42"	Point 6.4 - Résistance aux déchirures ..	4
		CI-A 48 61 cm / 24" 122 cm / 48"		
		CI-A 54 61 cm / 24" 137 cm / 54"		

Performance : EN ISO 2286-3:1989 + ISO 4675: 1990	Niveau	Performance : EN 20811:1993	Performance : EN ISO 7854:1997 - Méthode A	Niveau
Flexibilité froid extrême	Pass	Textiles - Résistance à la pénétration de l'eau ..>1000	Fissuration par flexion	Pass

Conserver ce document dans vos archives. Vous pouvez obtenir des copies supplémentaires auprès de notre service clientèle en écrivant à l'adresse info@tempshield.com. Vous pouvez obtenir des copies de la Déclaration UE de Conformité à l'adresse Internet suivante : <https://tempshield.com/pages/eu-declaration-of-conformity>.



L'Examen UE de Type a été conduit par l'ASOCIACION DE INVESTIGACION DE LA INDUSTRIA TEXTIL Plaza Emilio Sala, 1 E-03801 ALCOY (ALICANTE) Espagne Organisme notifié N° 0161



La surveillance du module D a été menée par Shirley Technologies LTD (exerçant sous le nom de BT TG) Unit 6, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester M17 1EH Royaume-Uni Organisme notifié N° 0338

FR