

**Énoncé d'utilisation:** Les tabliers PINK Cryo-Apron® sont des tabliers cryogénique de protection multi-couches conçus pour offrir un niveau de protection élevé à l'abdomen, aux hanches et aux membres inférieurs, jusqu'aux genoux de l'utilisateur, contre la transmission du froid via un contact direct avec des objets froids. Ces tabliers peuvent être utilisés dans une grande variété d'applications et des conditions.

- Choisissez la longueur de tablier appropriée pour votre utilisation. Pour une protection complète du corps, le tablier doit être porté entièrement attaché et accompagné d'un autre EPI approprié qui protège le reste des parties du corps contre les mêmes risques que ce tablier, comme un écran facial, des gants cryogéniques et des guêtres.
- Le tablier 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.
- La date de fabrication est indiquée sur l'étiquette intérieure. La durée de vie varie en fonction du nombre d'utilisations, des tâches effectuées, du stockage et de la propreté. Inspectez périodiquement l'état de votre tablier ; remplacez les tabliers qui sont coupés, déchirés, perforés ou abrasés jusqu'à la doublure blanche. Jetez les tabliers en fin de vie conformément aux réglementations locales relatives au port des vêtements.

**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 par le gant est suffisamment faible pour donner à l'utilisateur de temps de se retirer en toute sécurité en cas de danger.

**Avertissement:** Les tabliers PINK Cryo-Apron® n'ont pas destinés à protéger n'importe quelle partie du corps de l'immersion dans l'azote liquide (LN<sub>2</sub>) ou tout autre cryogène liquide. 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 PINK Cryo-Apron® n'ont pas été soumis aux tests de lavage CE.





**Désinfection:** Les tabliers PINK Cryo-Apron® ne doivent pas être stérilisé par autoclave afin de conserver leurs capacités totales de protection contre le froid.

**Emballage:** Les tabliers PINK Cryo-Apron® sont emballé individuellement dans des sachets du 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 tabliers PINK Cryo-Apron®** répondent à toutes les exigences de base en matière de santé et de sécurité du règlement sur les EPI (UE) 2016/425, et pour le Royaume-Uni, le règlement EPI (UE) 2016/425 tel qu'introduit dans la législation britannique et modifié. 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 il est confortable à porter pendant de longues périodes du temps.

| <b>Performance:</b><br><b>EN ISO 13688:2013 + A1:2021</b><br><b>EN ISO 3071:2020</b> <b>Niveau</b><br>pH ..... Réussi   | <b>Performance:</b><br><b>EN ISO 13688:2013 + A1:2021</b><br><b>EN ISO 14362-1:2017</b> <b>Niveau</b><br>Colorants Azoïques ..... < 30 mg / kg | <b>Performance:</b><br><b>ISO 14184-1:2011</b> <b>Niveau</b><br>Formaldehyde ..... < 16 mg / kg<br>(ne pas détectable)       |                |          |        |  |             |             |        |  |             |              |        |  |             |              |        |  |             |              |   |  |
|---|--|--|----------------|----------|--------|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|---|--|
| <b>Performance:</b><br><b>EN ISO 13688:2013 + A1:2021</b><br><b>Modèles et tailles disponibles pour les tabliers PINK Cryo-Apron®</b>   | <b>Performance:</b><br><b>EN ISO 13688:2013 + A1:2021</b><br><b>Matériaux constitutifs - tous modèles - PINK Cryo-Apron®</b>                   | <b>Performance:</b><br><b>EN ISO 13688:2013 + A1:2021</b><br><b>Matériaux constitutifs - tous modèles - PINK Cryo-Apron®</b> |                |          |        |  |             |             |        |  |             |              |        |  |             |              |        |  |             |              |   |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Tailles:</th> <th>Tour de taille</th> <th>Longueur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-CA36</td> <td></td> <td>61 cm / 24"</td> <td>91 cm / 36"</td> </tr> <tr> <td>P-CA42</td> <td></td> <td>61 cm / 24"</td> <td>107 cm / 42"</td> </tr> <tr> <td>P-CA48</td> <td></td> <td>61 cm / 24"</td> <td>122 cm / 48"</td> </tr> <tr> <td>P-CA54</td> <td></td> <td>61 cm / 24"</td> <td>137 cm / 54"</td> </tr> </tbody> </table> | Modèle   | Tailles:   | Tour de taille | Longueur | P-CA36 |  | 61 cm / 24" | 91 cm / 36" | P-CA42 |  | 61 cm / 24" | 107 cm / 42" | P-CA48 |  | 61 cm / 24" | 122 cm / 48" | P-CA54 |  | 61 cm / 24" | 137 cm / 54" | <b>La Couche Extérieure:</b> 100 % Nylon avec Support en ePTFE<br><br><b>L'isolant:</b> 65 % Oléfine / 35 % Polyester<br><br><b>La Doublure:</b> 100% Nylon |  |
| Modèle  | Tailles:   | Tour de taille   | Longueur       |          |        |  |             |             |        |  |             |              |        |  |             |              |        |  |             |              |   |  |
| P-CA36  |  | 61 cm / 24"  | 91 cm / 36"    |          |        |  |             |             |        |  |             |              |        |  |             |              |        |  |             |              |   |  |
| P-CA42  |  | 61 cm / 24"  | 107 cm / 42"   |          |        |  |             |             |        |  |             |              |        |  |             |              |        |  |             |              |   |  |
| P-CA48  |  | 61 cm / 24"  | 122 cm / 48"   |          |        |  |             |             |        |  |             |              |        |  |             |              |        |  |             |              |   |  |
| P-CA54  |  | 61 cm / 24"  | 137 cm / 54"   |          |        |  |             |             |        |  |             |              |        |  |             |              |        |  |             |              |   |  |

|  | <p><b>Conforme au Règlement (UE) 2016/425, Annexe II, Point 3.7</b></p> <p><b>Performance:</b><br/><b>ISO 5085-1:1989</b></p> <hr/> <p>Froid par contact ..... 0.065 m<sup>2</sup>·K/W*</p> <p>*Plage de protection basée sur EN 511:2006</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Niveau de performance</th> <th>Resistance Thermique R en m<sup>2</sup> K/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.025 ≤ R &lt; 0.050</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.050 ≤ R &lt; 0.100</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.100 ≤ R &lt; 0.150</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.150 ≤ R</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Performance:</b><br/><b>EN ISO 7854:1997 - Method A</b> <span style="float: right;"><b>Niveau</b></span></p> <hr/> <p>Fissuration par flexion ..... Réussi</p> <p><b>Performance:</b><br/><b>EN ISO 2286-3:2016 + ISO 4675:2017</b> <span style="float: right;"><b>Niveau</b></span></p> <hr/> <p>Flexibilité froid extrême (-50°C) ..... Réussi</p> | Niveau de performance | Resistance Thermique R en m <sup>2</sup> K/W | 1    | 0.025 ≤ R < 0.050 | 2 | 0.050 ≤ R < 0.100 | 3 | 0.100 ≤ R < 0.150 | 4 | 0.150 ≤ R |  | <p><b>Conforme au Règlement (UE) 2016/425, Annexe II, Point 3.3</b></p> <p><b>Performance:</b><br/><b>Point 6.1 EN 388:2016 + A1:2018**</b></p> <hr/> <p>Résistance à l'abrasion ..... &lt;100 cycles</p> <p>**Plage de protection basée sur EN 388:2016 + A1:2018</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Niveau</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cycles</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>2000</td> <td>8000</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Performance:</b><br/><b>Point 6.4 EN 388:2016 + A1:2018**</b></p> <hr/> <p>Résistance aux déchirures ..... 53.34 N</p> <p>**Plage de protection basée sur EN 388:2016 + A1:2018</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Niveau</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> | Niveau | 1 | 2 | 3 | 4 | Cycles | 100 | 500 | 2000 | 8000 | Niveau | 1 | 2 | 3 | 4 | N | 10 | 25 | 50 | 75 |
|---|--|-----------------------|--|------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-----------|---|---|--------|---|---|---|---|--------|-----|-----|------|------|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Niveau de performance   | Resistance Thermique R en m <sup>2</sup> K/W   |                       |  |      |                   |   |                   |   |                   |   |           |   |   |        |   |   |   |   |        |     |     |      |      |        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 1   | 0.025 ≤ R < 0.050  |                       |  |      |                   |   |                   |   |                   |   |           |   |   |        |   |   |   |   |        |     |     |      |      |        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 2   | 0.050 ≤ R < 0.100  |                       |  |      |                   |   |                   |   |                   |   |           |   |   |        |   |   |   |   |        |     |     |      |      |        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 3   | 0.100 ≤ R < 0.150  |                       |  |      |                   |   |                   |   |                   |   |           |   |   |        |   |   |   |   |        |     |     |      |      |        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 4   | 0.150 ≤ R  |                       |  |      |                   |   |                   |   |                   |   |           |   |   |        |   |   |   |   |        |     |     |      |      |        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Niveau  | 1  | 2                     | 3  | 4    |                   |   |                   |   |                   |   |           |   |   |        |   |   |   |   |        |     |     |      |      |        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Cycles  | 100  | 500                   | 2000   | 8000 |                   |   |                   |   |                   |   |           |   |   |        |   |   |   |   |        |     |     |      |      |        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Niveau  | 1  | 2                     | 3  | 4    |                   |   |                   |   |                   |   |           |   |   |        |   |   |   |   |        |     |     |      |      |        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| N   | 10   | 25                    | 50   | 75   |                   |   |                   |   |                   |   |           |   |   |        |   |   |   |   |        |     |     |      |      |        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |

Conservez ce document dans vos archives. Vous pouvez obtenir des copies supplémentaires auprès de notre service clientèle en écrivant à l'adresse [info@tempshield.com](mailto:info@tempshield.com).

Vous pouvez obtenir des copies de la Déclaration UE de Conformité à l'adresse Internet suivante:  
<https://tempshield.com/pages/declaration-de-conformite>

Vous pouvez obtenir des copies de la Royaume-Uni Déclaration de Conformité à l'adresse Internet suivante:  
<https://tempshield.com/pages/uk-declaration-of-conformity>



Cat. III

L'Examen UE de Type a été conduit, et certificat no. 19/1085/01/0161 émis, par ASOCIACION DE INVESTIGACION DE LA INDUSTRIA TEXTIL, Carretera de Bañeres N° 10 et Calle Societat Unió Musicale 03802 ALCOY (ALICANTE) Espagne, L'organisme notifié n° 0161.



Cat. III

Le tablier est soumise à la procédure d'évaluation de la conformité Module D du règlement européen EPI (Règlement (UE) 2016/425), avec certificat no. SH00311. Ceci est sous la surveillance de l'organisme notifié Shirley\*, Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI, L'organisme notifié n° 2895.



Cat. III

Le tablier est classés comme équipement de protection individuelle (EPI) par le UK Personal Protective Equipment Règlements (Règlement 2016/425 tel qu'introduit dans la loi britannique et modifié), ITS Testing Services UK Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD, Royaume-Uni, L'organisme agréé n° AB0362.



Cat. III

Le tablier est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité Annexe VI (Module D) du Règlement (UE) 2016/425, et tel que modifié pour s'appliquer au Royaume-Uni, sous la surveillance de BTTG®, L'organisme agréé n° 0338, Manchester M17 1EH.