

# DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Como fabricante, nuestra compañía, Tempshield LLC, PO Box 199, Mount Desert, Maine 04660 EE. UU., tel.: +1 207-667-9696, y www.tempshield.com, declara que los nuevos EPI de Categoría III que se describen a continuación:

Cryo-Gloves: cumplen con lo estipulado en el Reglamento (UE) 2016/425 y, en su caso, con las normas nacionales que transponen las normas armonizadas número y pruebas adicionales relevantes para guantes criogénicos:

EN 420: 2003 + A1: 2009 Requisitos generales y métodos de ensayo  
EN 511: 2006 Guantes de protección contra el frío  
EN 388: 2016 + A1 : 2018 Guantes de protección contra riesgos mecánicos

y son idénticos a los EPI sujetos a los certificados de examen UE de tipo número:

<u>Cryo-Gloves</u> y <u>PINK Cryo-Gloves</u>	
WR+Talla y P- WR+Talla	19/1102/00/0161 Rev. 2
MA+Talla y P-MA+Talla	19/1102/00/0161 Rev. 2
EB+Talla y P-EB+Talla	19/1102/00/0161 Rev. 2
SH+Talla y P-SH+Talla	19/1102/00/0161 Rev. 2

emitidos por: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Carretera de Bañeres N° 10 - Calle Societat Unió Musical 03802  
ALCOY (ALICANTE) Spain Notified Body # 0161

Guantes impermeables Cryo-Gloves, Guantes impermeables Cryo-Grip y Guantes Cryo-LNG™: cumplen con lo estipulado en el Reglamento (UE) 2016/425 y, en su caso, con las normas nacionales que transponen las normas armonizadas número y pruebas adicionales relevantes para guantes criogénicos:

EN ISO 21420 : 2020 + A1 : 2022 Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo  
EN 511: 2006 Guantes de protección contra el frío  
EN 388: 2016 + A1 : 2018 Guantes de protección contra riesgos mecánicos

y son idénticos a los EPI sujetos a los certificados de examen UE de tipo número:

<u>Guantes impermeables Cryo-Gloves</u> y <u>Guantes impermeables PINK Cryo-Gloves</u>	
WR+Talla+WP y P-WR+Talla+WP	19/1105/01/0161
MA+Talla+WP y P-MA+Talla+WP	19/1105/01/0161
EB+Talla+WP y P-EB+Talla+WP	19/1105/01/0161
SH+Talla+WP y P-SH+Talla+WP	19/1105/01/0161

<u>Guantes impermeables Cryo-Grip</u> y <u>Guantes impermeables PINK Cryo-Grip</u>	
CG+WR+Talla+WP y P-CG+WR+Talla+WP	23/6445/00/0161
CG+MA+Talla+WP y P-CG+MA+Talla+WP	23/6445/00/0161
CG+EB+Talla+WP y P-CG+EB+Talla+WP	23/6445/00/0161
CG+SH+Talla+WP y P-CG+SH+Talla+WP	23/6445/00/0161

<u>Guantes Cryo-LNG™</u>	
CLM+Talla+WP y B-CLM+Talla+WP	21/4394/00/0161
CLE+Talla+WP y B-CLE+Talla+WP	21/4394/00/0161

emitidos por: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Carretera de Bañeres N° 10 - Calle Societat Unió Musical 03802  
ALCOY (ALICANTE) Spain Notified Body # 0161

Los delantales Cryo-Apron<sup>®</sup> y Cryo-Industrial<sup>®</sup> cumplen con lo estipulado en el Reglamento (UE) 2016/425 y, en su caso, con las especificaciones técnicas número:

EN ISO 13688: 2013 + A1:2021. Ropa de protección. Requisitos generales  
Reglamento (UE) 2016/425, Anexo II, Pt. 3.3  
EN 388: 2016, punto 6.1. Resistencia a la abrasión  
EN 388: 2016, punto 6.4. Resistencia al desgarro  
Reglamento (UE) 2016/425, Anexo II, Pt. 3.7  
EN ISO 7854: 1997. Determinación de la resistencia a la flexión  
EN ISO 2286-3 1989 e ISO 4675: 1990. Ensayo de doblado a baja temperatura  
ISO 5085-1: 1989. Determinación de la resistencia térmica. Resistencia térmica baja

y son idénticos a los EPI sujetos a los certificados de examen UE de tipo número:

Cryo-Apron<sup>®</sup> y PINK Cryo-Apron<sup>®</sup>  
CA+Talla y P-CA+Talla 19/1085/01/0161

Delantal Cryo-Industrial<sup>®</sup>  
CI-A+Talla 19/1090/01/0161

emitidos por: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEK)  
Carretera de Bañeres N° 10 - Calle Societat Unió Musical 03802  
ALCOY (ALICANTE) Spain Notified Body # 0161

Las polainas Cryo-Gaiters<sup>™</sup> y las Polainas Cryo-Industrial<sup>®</sup> cumplen con lo estipulado en el Reglamento (UE) 2016/425 y, en su caso, con las especificaciones técnicas número:

EN ISO 13688: 2013 Ropa de protección. Requisitos generales  
EN 20811: 1993 Textiles. Determinación de la resistencia a la penetración del agua  
EN 388: 2016, punto 6.1. Resistencia a la abrasión  
EN 388: 2016, punto 6.4. Resistencia al desgarro  
EN 388 : 2016, punto 6.5 - Resistencia a la perforación  
EN ISO 7854: 1997. Determinación de la resistencia a la flexión  
EN ISO 2286-3 1989 e ISO 4675: 1990. Ensayo de doblado a baja temperatura  
ISO 5085-1: 1989. Determinación de la resistencia térmica. Resistencia térmica baja

y son idénticos a los EPI sujetos a los certificados de examen UE de tipo número:

Cryo-Gaiters<sup>™</sup>  
CPGR 19/1666/00/0161

Polainas Cryo-Industrial<sup>®</sup>  
CPIGR 19/1695/00/0161

emitidos por: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEK)  
Carretera de Bañeres N° 10 - Calle Societat Unió Musical 03802  
ALCOY (ALICANTE) Spain Notified Body # 0161

(Los expedientes técnicos de construcción se conservan en Tempshield LLC, PO Box 199, Mount Desert, Maine 04660 EE. UU.)

Los EPI de Categoría III están sujetos al procedimiento de evaluación de la conformidad al tipo basado en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (Módulo D) del Reglamento (UE) 2016/425, con certificado # SH00311. Esto está bajo la vigilancia del Organismo Notificado:

BTTG / Shirley\*  
Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21  
17 Dublin, ROI, Reino Unido Organismo notificado n.º 2895

Esta Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del Fabricante.

Firmado en nombre y representación de Tempshield LLC en Mt. Desert, Maine, el 27 de febrero de 2024.



Paul R Larochelle  
Director de operaciones