

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 que se describen a continuación:

Cryo-Gloves®, guantes impermeables Cryo-Gloves®, guantes impermeables Cryo-Grip® y guantes Cryo-Industrial®: 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
MR 019 : Medición del comportamiento térmico de los guantes en inmersión en nitrógeno líquido

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

Cryo-Gloves®

WR+Talla	19/1102/00/161 Rev. 2
MA+Talla	19/1102/00/161 Rev. 2
EB+Talla	19/1102/00/161 Rev. 2
SH+Talla	19/1102/00/161 Rev. 2

Guantes impermeables Cryo-Gloves®

WR+Talla+WP	19/1105/00/161 Rev. 4
MA+Talla+WP	19/1105/00/161 Rev. 4
EB+Talla+WP	19/1105/00/161 Rev. 4
SH+Talla+WP	19/1105/00/161 Rev. 4

Guantes Cryo-Industrial®

CIG+Talla+WP	19/1104/00/0161 Rev. 2
CIW+Talla+WP	19/1104/00/0161 Rev. 2
CIM+Talla+WP	19/1104/00/0161 Rev. 2

emitidos por: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEK)
Plaza Emilio Sala, 1
ALCOY (ALICANTE) España Organismo notificado n.º 0161

Guantes impermeables Cryo-Grip®

CG+WR+Talla+WP	0072/440/162/11/18/0214
CG+MA+Talla+WP	0072/440/162/11/18/0215
CG+EB+Talla+WP	0072/440/162/11/18/0216
CG+SH+Talla+WP	0072/440/162/11/18/0217

emitidos por: INSTITUT FRANÇAIS TEXTILE - HABILLEMENT
AAvenue Guy de Collongue
69134 ECULLY CEDEX Francia Organismo notificado n.º 0072

Los delantales Cryo-Apron® y Cryo-Industrial® 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 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[®]
CA+Talla 19/1085/00/0161 Rev. 1

Delantal Cryo-Industrial[®]
CI-A+Talla 19/1090/00/0161 Rev. 2

emitidos por: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEEX)
Plaza Emilio Sala, 1 E-03801 ALCOY (ALICANTE) España
Organismo notificado n.º 0161

Las polainas Cryo-Gaiters[™] y las Polainas Cryo-Industrial[®] 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[™]
CPGR 19/1666/00/0161

Polainas Cryo-Industrial[®]
CPIGR 19/1695/00/0161

emitidos por: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEEX)
Plaza Emilio Sala, 1 E-03801 ALCOY (ALICANTE) España
Organismo notificado n.º 0161

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

Siempre que sea aplicable, los EPI están sujetos al procedimiento de evaluación de la conformidad recogido en el Anexo VIII (Módulo D) del Reglamento (UE) 2016/425 bajo la supervisión del organismo notificado:

Shirley Technologies LTD (con el nombre comercial BTTG)
Unit 6, Wheel Forge Way, Trafford Park
Mánchester, M17 1EH, Reino Unido Organismo notificado n.º 0338

Firmado en nombre y representación de Tempshield LLC en Mt. Desert, Maine, el 23 de diciembre de 2019.



Paul R Larochelle
Director de operaciones