

EUROPEJSKA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym Tempshield LLC, PO Box 199, Mount Desert, Maine 04660 USA, tel.: +1 207-667-9696 oraz www.tempshield.com, jako producent, oświadcza, że nowe ŚOI kategorii III opisane poniżej:

Rękawice Cryo-Gloves[®], wodoodporne rękawice Cryo-Gloves[®], wodoodporne rękawice Cryo-Grip[®] oraz rękawice Cryo-Industrial[®]: są zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz, jeśli ma to zastosowanie, z krajowymi normami stanowiącymi transpozycję norm zharmonizowanych o numerach oraz dodatkowe badania dotyczące rękawic kriogenicznych:

EN 420: 2003 + A1: 2009 Wymagania ogólne i metody badań
EN 511: 2006 Rękawice chroniące przed zimnem
EN 388: 2016 + A1 : 2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
MR 019 : pomiar zachowania termicznego rękawic po zanurzeniu w ciekłym azocie

a także są identyczne z ŚOI, które są przedmiotem certyfikatów badań unijnych o numerach:

Cryo-Gloves[®]

WR+rozmiar	19/1102/00/161 Wer. 2
MA+rozmiar	19/1102/00/161 Wer. 2
EB+rozmiar	19/1102/00/161 Wer. 2
SH+rozmiar	19/1102/00/161 Wer. 2

Wodoodporne rękawice Cryo-Gloves[®]

WR+rozmiar+WP	19/1105/00/161 Wer. 4
MA+rozmiar+WP	19/1105/00/161 Wer. 4
EB+rozmiar+WP	19/1105/00/161 Wer. 4
SH+rozmiar+WP	19/1105/00/161 Wer. 4

Rękawice Cryo-Industrial[®]

CIG+rozmiar+WP	19/1104/00/0161 Wer. 2
CIW+rozmiar+WP	19/1104/00/0161 Wer. 2
CIM+rozmiar+WP	19/1104/00/0161 Wer. 2

wydanych przez: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEC)
Plaza Emilio Sala, 1 ALCOY (ALICANTE) Hiszpania
Numer jednostki notyfikowanej 0161

Wodoodporne rękawice Cryo-Grip[®]

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

wydanych przez: INSTITUT FRANÇAIS TEXTILE - HABILLEMENT
Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY CEDEX Francja
Numer jednostki notyfikowanej 0072

Rękawice Cryo-LNG[™]: są zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz, jeśli ma to zastosowanie, z krajowymi normami stanowiącymi transpozycję norm zharmonizowanych o numerach oraz dodatkowe badania dotyczące rękawic kriogenicznych:

EN ISO 21420: 2020 Rękawice chroniące - Wymagania ogólne i metody badań
EN 511: 2006 Rękawice chroniące przed zimnem
EN 388: 2016 + A1 : 2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

a także są identyczne z ŚOI, które są przedmiotem certyfikatów badań unijnych o numerach:

Rękawice Cryo-LNG™

CLM+rozmiar+WP 21/4394/00/0161
CLE+rozmiar+WP 21/4394/00/0161

wydanych przez: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)
Plaza Emilio Sala, 1 ALCOY (ALICANTE) Hiszpania
Numer jednostki notyfikowanej 0161

Fartuchy Cryo-Apron® oraz Cryo-Industrial® są zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz, jeśli ma to zastosowanie, z krajowymi normami stanowiącymi transpozycję norm zharmonizowanych o numerach:

EN ISO 13688: 2013 Odzież ochronna - Wymagania ogólne
EN 20811: 1993 Tekstylna - Wyznaczanie wodoszczelności
EN 388: 2016, punkt 6.1 - Odporność na ścieranie
EN 388: 2016, punkt 6.4 - Odporność na rozdarcie
EN ISO 7854: 1997 - Wyznaczanie odporności na uszkodzenie przy zginaniu
EN ISO 2286-3: 1989 oraz ISO 4675: 1990 - Badanie zginania w niskiej temperaturze
ISO 5085-1: 1989 - Wyznaczanie odporności termicznej - odporność na niską temperaturę

a także są identyczne z ŚOI, które są przedmiotem certyfikatów badań unijnych o numerach:

Fartuch Cryo-Apron®

CA+rozmiar 19/1085/00/0161 Wer. 1

Fartuch Cryo-Industrial®

CI-A+rozmiar 19/1090/00/0161 Wer. 2

wydanych przez: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)
Plaza Emilio Sala, 1 E-03801 ALCOY (ALICANTE) Hiszpania
Numer jednostki notyfikowanej 0161

Getry Cryo-Gaiters™ oraz Cryo-Industrial® są zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz, jeśli ma to zastosowanie, z krajowymi normami stanowiącymi transpozycję norm zharmonizowanych o numerach:

EN ISO 13688: 2013 Odzież ochronna - Wymagania ogólne
EN 20811: 1993 Tekstylna - Wyznaczanie wodoszczelności
EN 388: 2016, punkt 6.1 - Odporność na ścieranie
EN 388: 2016, punkt 6.4 - Odporność na rozdarcie
EN 388: 2016, punkt 6.5 - Odporność na przebicie
EN ISO 7854: 1997 - Wyznaczanie odporności na uszkodzenie przy zginaniu
EN ISO 2286-3: 1989 oraz ISO 4675: 1990 - Badanie zginania w niskiej temperaturze
ISO 5085-1: 1989 - Wyznaczanie odporności termicznej - odporność na niską temperaturę

a także są identyczne z ŚOI, które są przedmiotem certyfikatów badań unijnych o numerach:

Getry Cryo-Gaiters™

CPGR 19/1666/00/0161

Getry Cryo-Industrial®

CPIGR 19/1695/00/0161

wydanych przez: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)
Plaza Emilio Sala, 1 E-03801 ALCOY (ALICANTE) Hiszpania
Numer jednostki notyfikowanej 0161

(Techniczna dokumentacja konstrukcyjna jest przechowywana w Tempshield LLC, PO Box 199, Mount Desert, Maine 04660 USA.)

ŚOI kategorii III podlegają procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcyjnego (moduł D) rozporządzenia (UE) 2016/425, z certyfikatem nr 54152. Jest to pod nadzorem jednostki notyfikowanej:

BTTG / Shirley®
Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21
17 Dublin, ROI, Numer jednostki notyfikowanej 2895

Podpisano w imieniu Tempshield LLC w Mt. Desert, ME, w dniu 06 październik 2021 r.



Paul R Larochelle
Dyrektor ds. operacyjnych