MIT SAFETY S.A

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO DJ-0001

Por la presente, **MIT SAFETY S.A.**, con N° de CUIT **30-70943915-0**, con domicilio legal en **Talcahuano 638, Piso 4F, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C.P. 1013, Argentina**, y con la siguiente información de contacto:

Tel. +54 11 4799 7903

Email info@mitsafety.com.ar

Declara bajo juramento su conformidad respecto de lo establecido en el presente documento, dejando constancia de que los datos consignados son verídicos y corresponden a la realidad de la sociedad.

Fabricante y ubicación:

Por motivos de confidencialidad, la información del proveedor de los productos detallados en este certificado no se expone públicamente. En caso de necesitarla, podrá solicitarla a través del correo info@mitsafety.com.ar

Identificación del producto:

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talles
STEELPRO	301000780620	MULTIFLEX LATEX PRO 8: Guante tejido de Fibra poliéster Azul de alto desempeño, baño de Látex rugoso Negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 2.1.3.1.X Desteridad: 5	8
STEELPRO	301000780621	MULTIFLEX LATEX PRO 9: Guante tejido de Fibra poliéster Azul de alto desempeño, baño de Látex rugoso Negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 2.1.3.1.X Desteridad: 5	9
STEELPRO	301000780622	MULTIFLEX LATEX PRO 10: Guante tejido de Fibra poliéster Azul de alto desempeño, baño de Látex rugoso Negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 2.1.3.1.X Desteridad: 5	10
STEELPRO	301000780713	MULTIFLEX WARM LATEX FOAM 8: Guante tejido de Fibra poliéster Naranja de alto desempeño, baño de Látex espumado Negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 2.1.3.1.X Desteridad: 5	8
STEELPRO	301000780714	MULTIFLEX WARM LATEX FOAM 9: Guante tejido de Fibra poliéster Naranja de alto desempeño, baño de Látex espumado Negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 2.1.3.1.X Desteridad: 5	9
STEELPRO	301000780715	MULTIFLEX WARM LATEX FOAM 10: Guante tejido de Fibra poliéster Naranja de alto desempeño, baño de Látex espumado Negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 2.1.3.1.X Desteridad: 5	10
STEELPRO	301000780051	MULTIFLEX POLIESTER LATEX 8: Guante tejido poliéster Amarillo, baño de Látex rugoso Negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 2.1.4.2.X Desteridad: 5	8
STEELPRO	301000780052	MULTIFLEX POLIESTER LATEX 9: Guante tejido poliéster Amarillo, baño de Látex rugoso Negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 2.1.4.2.X Desteridad: 5	9
STEELPRO	301000780053	MULTIFLEX POLIESTER LATEX 10: Guante tejido poliéster Amarillo, baño de Látex rugoso Negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 2.1.4.2.X Desteridad: 5	10

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RES. 18 - 2025

Norma/s técnicas:

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016

Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC:

UL - CATEGORÍA 2 - 25AR00959.1

FEDERICO ANELLO APODERADO MIT SAFETY S.A.

[&]quot;La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con ellos Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto".