MIT SAFETY S.A

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO DJ-0010

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	Cantidad
Steelpro	300950730099	Guante de Acrilo Nitrilo verde, con interior flocado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.1.0.1 Protección contra productos químicos según EN 374-3: Categoría: J.K.L Protección contra micro-organismos según EN 374-2	8	39.000 pares
Steelpro	300950730100	Guante de Acrilo Nitrilo verde, con interior flocado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.1.0.1 Protección contra productos químicos según EN 374-3: Categoría: J.K.L Protección contra micro-organismos según EN 374-2	9	18.000 pares
Steelpro	300950730101	Guante de Acrilo Nitrilo verde, con interior flocado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.1.0.1 Protección contra productos químicos según EN 374-3: Categoría: J.K.L Protección contra micro-organismos según EN 374-2	10	37.080 pares
Steelpro	300950730496	Guante de Acrilo Nitrilo verde, con interior flocado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.1.0.1 Protección contra productos químicos según EN 374-3: Categoría: J.K.L Protección contra micro-organismos según EN 374-2	11	25.920 pares

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RES. 18/2025

Norma/s técnicas:

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

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

UL - CATEGORÍA 3 - 20AR00473.1

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".