

Certificado/Certificate 25AR00959.1

Fecha de emisión/Issue date 2025-08-05

Sistema de Certificación/Certification System Se certifica que/This is to acknowledge that

MIT SAFETY S.A.

ha evaluado su producto/has had

Guantes de Protección Personal

y cumple con los requisitos de la norma/evaluated and meets the requirements of the standard

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016

Gerente de Certificación

Certification Manager: Ariel Amandi

1. Este Certificado de Conformidad cubre solamente la muestra ensayada según el informe aquí mencionado, y no abre juicio alguno sobre la producción normal del fabricante. Este certificado ha sido emitido por UL de Argentina en el marco de la Res.SIC.N° 18/25. La vigencia de este certificado está condicionada a la realización de las correspondientes actividades de mantenimiento (Información: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)

1. This Certificate of Conformity covers only the sample tested according to the test report here mentioned and does not imply any judgment about the normal production of the manufacturer. This certificate has been issued by UL de Argentina according to Res. SIC.N° 18/25. The validity of this certificate depends on the completion of the corresponding maintenance activities (Information: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)

 Este Certificado de Conformidad no permite colocar ninguna de las Marcas de UL de Argentina S.R.L. sobre el producto o su embalaje, ni tampoco en publicidades o papelería del fabricante, importador o distribuidor.

2. This Certificate of Conformity does not allow to place any of the UL de Argentina S.R.L. Marks on the product or its package, or either an advertisement or stationery of the manufacturer, importer or distributor.

UL de Argentina S.R.L

Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina



CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No./Certificate No.: 25AR00959.1 Fecha de emisión/Date of Issue : 2025-08-05

Titular del Certificado/Certificate holder MIT SAFETY S.A.

TALCAHUANO 638 4F CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES,

1013 Argentina

Producto Certificado/Certified Product Guantes de Protección Personal

Fabricante/Manufacturer 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

Fábrica/Production Site Por motivos de confidencialidad, la información del proveedor de los

productos detallados en este certificado no se expone

En caso de necesitarla, podrá solicitarla a través del correo

info@mitsafety.com.ar

Modelo/Model 301000780621, 301000780622, 301000780713, 301000780714,

301000780715 (Ver Página 3 / See Page 3)

Marca/Trademark STEELPRO

Valores nominales y características principales

/Rating and principal characteristics (Ver página 3/ See page 3)

Información Adicional/Additional Information

Evaluado de acuerdo a/Tested according to EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016

Según el Informe de Ensayo SHITSUKE N° 80740-596-117065 issued on 2025-06-02

/According to the Test Report





CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No./Certificate No. : 25AR00959.1 Fecha de emisión/Date of Issue : 2025-08-05

Valores nominales y características principales / Rating and principal characterístics

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

FIN DEL DOCUMENTO



