

# Certificado de UL de Argentina

## Certificado/Certificate

26AR01430.1

## Fecha de emisión/Issue date

2026-03-26

## Sistema de Certificación/Certification System

2

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 388:2016**

**EN 420:2003 + A1:2009**

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)

2. 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.** : 26AR01430.1

**Fecha de emisión/Date of Issue** : 2026-03-26

**Titular del Certificado/Certificate holder** MIT SAFETY S.A.  
TALCAHUANO 638 4F CABA, 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 públicamente. En caso de necesitarla, podrá solicitarla a través del correo info@mitsafety.com.ar

**Modelo/Model** 301000780836, 301000780837, 301000780838, 301000780839, 309210061324 (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 388:2016  
EN 420:2003 + A1:2009

**Según el Informe de Ensayo** SHITSUKE N°: 82939-119109 issued on 2025-12-22  
/According to the Test Report SHITSUKE N°: 83021-119189 issued on 2026-01-07  
SHITSUKE N°: 83022-119190 issued on 2026-01-07  
SHITSUKE N°: 83023-119247 issued on 2026-01-07  
SHITSUKE N°: 83024-119202 issued on 2026-01-07  
SHITSUKE N°: 83025-119213 issued on 2026-01-07  
SHITSUKE N°: 83026-119221 issued on 2026-01-07



Gerente de Certificación/  
Certification Manager:  
Ariel Amandi



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

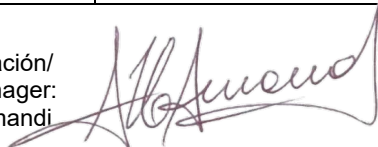
# CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No./Certificate No. : 26AR01430.1  
Fecha de emisión/Date of Issue : 2026-03-26

Valores nominales y características principales / Rating and principal characteristics

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talles
STEELPRO	301000780836	Multiflex Cut 5 PU TDM F: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de Poliuretano negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.F Desteridad: 5	7
STEELPRO	301000780837	Multiflex Cut 5 PU TDM F: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de Poliuretano negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.F Desteridad: 5	8
STEELPRO	301000780838	Multiflex Cut 5 PU TDM F: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de Poliuretano negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.F Desteridad: 5	9
STEELPRO	301000780839	Multiflex Cut 5 PU TDM F: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de Poliuretano negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.F Desteridad: 5	10
STEELPRO	309210061324	Multiflex Cut 5 Nitrilo Force: Guante tejido negro de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo negro, Puño elastizado.	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	7
STEELPRO	309210061325	Multiflex Cut 5 Nitrilo Force: Guante tejido negro de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo negro, Puño elastizado.	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	8
STEELPRO	309210061326	Multiflex Cut 5 Nitrilo Force: Guante tejido negro de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo negro, Puño elastizado.	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	9
STEELPRO	309210061327	Multiflex Cut 5 Nitrilo Force: Guante tejido negro de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo negro, Puño elastizado.	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	10
STEELPRO	309210081455	Multiflex MPX Cut 5 Nitrilo: Guante tejido gris oscuro de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo, Puño elastizado, Protección contra impactos de TPR en dorso	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.E.P Desteridad: 5	7
STEELPRO	309210081456	Multiflex MPX Cut 5 Nitrilo: Guante tejido gris oscuro de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo, Puño elastizado, Protección contra impactos de TPR en dorso	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.E.P Desteridad: 5	8
STEELPRO	309210081457	Multiflex MPX Cut 5 Nitrilo: Guante tejido gris oscuro de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo, Puño elastizado, Protección contra impactos de TPR en dorso	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.E.P Desteridad: 5	9
STEELPRO	309210081458	Multiflex MPX Cut 5 Nitrilo: Guante tejido gris oscuro de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo, Puño elastizado, Protección contra impactos de TPR en dorso	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.E.P Desteridad: 5	10

Gerente de Certificación/  
Certification Manager:  
Ariel Amandi



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

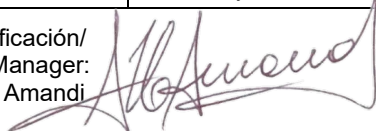
# CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No./Certificate No. : 26AR01430.1

Fecha de emisión/Date of Issue : 2026-03-26

STEELPRO	309210071701	Multiflex MPX Cut 5 Nitrilo Force 7: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo, Puño elastizado, Protección contra impactos de TPR en dorso	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.F.P Desteridad: 5	7
STEELPRO	309210071702	Multiflex MPX Cut 5 Nitrilo Force 7: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo, Puño elastizado, Protección contra impactos de TPR en dorso	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.F.P Desteridad: 5	8
STEELPRO	309210071703	Multiflex MPX Cut 5 Nitrilo Force 7: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo, Puño elastizado, Protección contra impactos de TPR en dorso	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.F.P Desteridad: 5	9
STEELPRO	309210071704	Multiflex MPX Cut 5 Nitrilo Force 7: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Doble recubrimiento de nitrilo, Puño elastizado, Protección contra impactos de TPR en dorso	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.F.P Desteridad: 5	10
STEELPRO	301000780567	Multiflex Cut 5 Latex: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de látex rugoso negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.3.D Desteridad: 5	7
STEELPRO	301000780568	Multiflex Cut 5 Latex: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de látex rugoso negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.3.D Desteridad: 5	8
STEELPRO	301000780569	Multiflex Cut 5 Latex: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de látex rugoso negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.3.D Desteridad: 5	9
STEELPRO	301000780570	Multiflex Cut 5 Latex: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de látex rugoso negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.3.D Desteridad: 5	10
STEELPRO	309210060726	Multiflex Cut 5 Nitrilo: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de nitrilo negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	7
STEELPRO	309210060727	Multiflex Cut 5 Nitrilo: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de nitrilo negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	8
STEELPRO	309210060728	Multiflex Cut 5 Nitrilo: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de nitrilo negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	9
STEELPRO	309210060729	Multiflex Cut 5 Nitrilo: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de nitrilo negro en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	10
STEELPRO	301000780104	Multiflex Cut 5 PU: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de Poliuretano gris en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	7

Gerente de Certificación/  
Certification Manager:  
Ariel Amandi



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. : 26AR01430.1  
Fecha de emisión/Date of Issue : 2026-03-26

STEELPRO	301000780105	Multiflex Cut 5 PU: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de Poliuretano gris en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	8
STEELPRO	301000780106	Multiflex Cut 5 PU: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de Poliuretano gris en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	9
STEELPRO	301000780107	Multiflex Cut 5 PU: Guante tejido gris de Fibra de alta resistencia al corte, Recubrimiento de Poliuretano gris en palma y dedos, Puño elastizado	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.D Desteridad: 5	10

**FIN DEL DOCUMENTO**



Gerente de Certificación/  
Certification Manager:  
Ariel Amandi