

MIT SAFETY S.A

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO DJ-0026

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	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 elástico	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 elástico	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 elástico	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 elástico	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 elástico.	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 elástico.	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 elástico.	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 elástico.	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 elástico, 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 elástico, 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 elástico, 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 elástico, Protección contra impactos de TPR en dorso	Protección contra riesgos mecánicos según EN 388: Niveles: 4.X.4.2.E.P Desteridad: 5	10

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 Latex 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 Latex 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 Latex 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 Latex 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

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

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RES. 18/2025

Norma/s técnicas:

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

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

UL – 26AR01430.1

“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”.