

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



CATÁLOGO

DIGITAL



Quito | Ecuador
De los Pambiles N49-42
y de los Ángeles

Síguenos



@impromex.ec



02 2249 550
095 874 6901

LEYENDA DE PICTOGRAMAS

-  Producto unisex
-  Bajas temperaturas
-  Altas temperaturas
-  Salas blancas / Higiene
-  Industria pesada / Ligera
-  Industria mecánica
-  Industria minera
-  Servicios / Logística
-  Industria petrolífera / Gas
-  Obra pública / Construcción
-  Agricultura / Espacios verdes
-  Industria química / Farmacéutica



PROTECCIÓN DE MANOS

GUANTE DE NYLON RECUBIERTO DE POLIURETANO PU2101



PLUX



● 7,8,9

NORMAS



CAT II

EN 388



4131X

Para jardinería, herramientas familiares, reparación de automóviles, operaciones mecánicas, construcción, ferretería, etc.

Tejido cubierto en nylon negro de 13 g.
Recubierto de Poliuretano color negro.

Pictograma 4131x

GUANTE RESISTENTE AL CORTE N-5 REVESTIMIENTO DE POLIURETANO H3101



PLUX



○ 7,8,9

NORMAS



CAT II

EN 388



4X42C

Operaciones mecánicas, construcción, ferretería, vidrierías, latonerías, reciclaje, etc.

Compuesto de Poliuretano (HPPE) y fibra de vidrio.

Color gris en palma y dedos.

Pictograma 4x42c

GUANTE RECUBIERTO DE LÁTEX CON ACABADO RUGOSO L1201



PLUX



● 8,9

NORMAS



CAT II

EN 388



2142X

Para construcción, proceso de almacenamiento, envío y entrega de mercancía, mantenimiento en general, etc.

Tejido de algodón gris recubierto de látex rugoso.

Color negro en palma y dedos.

Excelente agarre.

Pictograma 2142x

GUANTE DE ESPUMA DE NITRILO CON PUPOS DE NITRILO N2511



PLUX



NORMAS



Para petroquímica, impresión de pintura, agricultura, automóvil, mantenimiento de maquinaria.
Mantiene la mano ventilada, repelen aceite, agua, excelente control de agarre en condiciones secas y húmedas gracias al tejido de botones de nitrilo de la cara interior de la mano.
Certificado conforme a la norma Oeko-Tex. | Pictograma 4131x

GUANTE DE POLIÉSTER ELASTIZADO RECUBIERTO DE NITRILO N3501



PLUX



NORMAS



Para manipulación de piezas complicadas, montaje ligero de piezas recubiertas de aceite, mecánica e ingeniería
Resistente al aceite y grasa.
Recubierto de Nitrilo color negro en palma y dedos.
Pictograma 4121x

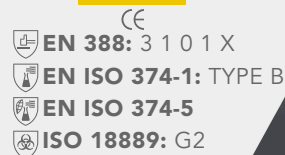
GUANTES QUÍMICOS VE801



DELTA PLUS



NORMAS



Impregnación: Nitrilo liso - Totalmente recubierto - Flocado.
Espesor: 0,40 mm | Longitud: 330 mm.
No dejan rastro gracias a la ausencia de silicona.
Ideales para pesticidas.
Excelente agarre en entornos aceitosos/grasos.



GUANTES QUÍMICOS DESECHABLE DE NITRILO V1420



NORMAS

- EN ISO 374-1: TIPO B - KPT**
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos
- EN ISO 374-5**
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)
- EN ISO 374-5: VIRUS**
Protección contra microorganismos peligrosos, incluidas bacterias, hongos y virus.

Ideal para la industria alimentaria
Compatible con alimentos | Guantes ambidiestros
Táctiles, para que pueda utilizar su tableta o smartphone.
Impregnación: Nitrilo liso - Totalmente recubierto - Sin polvo.
Espesor: 0.06 mm | **Longitud:** 240 mm.

GUANTES QUÍMICOS DESECHABLE DE NITRILO TÁCTIL V1600



Excelente agarre en entornos aceitosos gracias a su textura de diamante en relieve. | Guantes ambidiestros y táctiles.
Impregnación: Dibujos de nitrilo - Totalmente recubierto - Sin polvo
Espesor: 0.17 mm | **Longitud:** 240 mm.



NORMAS

- EN ISO 374-1: TIPO B - JKT**
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos
- EN ISO 374-5**
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)
- EN ISO 374-5: VIRUS**
Protección contra microorganismos peligrosos, incluidas bacterias, hongos y virus.

GUANTES QUÍMICOS NITRILO LISO VE801



NORMAS

- EN ISO 374-1: TYPE B - JKL**
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos
- EN ISO 374-5**
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)
- ISO 18889: G2**
Protección contra pesticidas.
G2: Riesgo potencial elevado. Adecuados para plaguicidas diluidos y concentrados, requisitos mínimos para resistencia mecánica.
- EN 388: 3101X**
Protección contra riesgos mecánicos

Ideales para pesticidas.
Excelente agarre en entornos aceitosos/grasos.
No dejan rastro gracias a la ausencia de silicona.
Impregnación: Nitrilo liso - Totalmente recubierto - Flocado.
Espesor: 0,40 mm | **Longitud:** 330 mm.



GUANTES QUÍMICOS DOBLE CAPA NITRILO / PVC VV836



NORMAS

- EN ISO 374-1: TYPE A - KLMNPT**
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 6 productos químicos
- EN ISO 374-5**
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)
- EN 388: 3121A**
Protección contra riegos mecánicos

Excelente resistencia a la abrasión.
Buen agarre de objetos para uso prolongado.
Soporte: Poliamida | **Impregnación:** Doble capa Nitrilo / PVC - Totalmente recubierto.
Espesor: 1 mm | **Longitud:** 300 mm.

GUANTES QUÍMICOS ESPUMA DE NITRILO VV835



Combinan comodidad y uso prolongado contra hidrocarburos.
Soporte: Poliamida. | **Impregnación:** Triple impregnación de nitrilo en espuma - Totalmente recubierto.
Espesor: 1,15 mm | **Longitud:** 350 mm.
Excelente agarre en entornos aceitosos/grasos.

NORMAS

- EN ISO 374-5**
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)
- EN ISO 374-1: TYPE B - AJKL**
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos
- EN 388: 4121X**
Protección contra riegos mecánicos

GUANTES QUÍMICOS PVC CON TEXTURA ADHERENTE VE766



NORMAS

- EN ISO 374-5**
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)
- EN ISO 374-1: TYPE B - JKL**
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos
- EN 388: 4131X**
Protección contra riegos mecánicos

Protección total de los brazos, buen agarre de objetos y resistencia a aceites e hidrocarburos.
Soporte: Algodón | **Impregnación:** PVC con textura adherente - Totalmente recubierto.
Espesor: 1,30 mm | **Longitud:** 620 mm.

GUANTES RESISTENTES A IMPACTOS Y A CORTES DE NIVEL B VV900

PROTECCIÓN DE MANOS



Ideales para trabajos polivalentes. Gran ligereza para una destreza óptima
Refuerzos flexibles para una mayor protección contra impactos y pellizcos
Soporte: Cortado y cosido | **Material:** Tejido impregnado de PU -
Poliéster - Poliamida | Tacos de PVC | Puño de velcro.



NORMAS

EN 388: 3222BP
Protección contra riegos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A2

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.
A2: Método de prueba de corte ≥ 500 gramos.

GUANTES RESISTENTES A IMPACTOS A CORTE DE NIVEL D Y AL CALOR DE CONTACTO VV910



NORMAS

EN 388: 4X42DP
Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X 1 X X X X
Protección contra el calor de contacto ($100^{\circ}\text{C} \geq 15\text{s}$).
El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

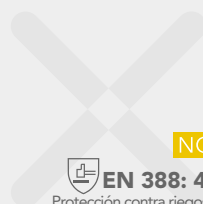
ANSI ISEA 105: A4
Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.
A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

Ideales para trabajos polivalentes en entornos acuosos o aceitosos.
Soporte: De punto - Kevlar - PEHD | **Impregnación:** Nitrilo de doble capa - La palma de la mano | **Refuerzos:** Palma - Dorso de los dedos - Pulgar - Pinzas de índice pulgar - Dorso. | Puño de velcro.

GUANTES CON REFUERZOS PARA TRABAJOS PESADOS VV915



Ideales para trabajos pesados gracias a los refuerzos en la palma, impermeable con recubrimiento completo de nitrilo.
Soporte: De punto - Elastano - Fibra de vidrio - Nylon - Poliéster - Spandex | **Impregnación:** Nitrilo de doble capa - Completamente cubierto excepto la muñeca | Puño de velcro.



NORMAS

EN 388: 4X43DP
Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X1XXXX
Protección contra el calor de contacto ($100^{\circ}\text{C} \geq 15\text{s}$).
El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

ANSI ISEA 105: A4 6 5
Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.
A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

ANSI ISEA 138
Nivel de rendimiento: 1

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

GUANTES ANTIVIBRACIONES IDEALES PARA TRABAJOS PESADOS VV904

PROTECCIÓN DE MANOS



Refuerzos flexibles para una mayor protección contra impactos y pellizcos
Soporte: De punto - Poliéster | **Material:** Poliéster | **Impregnación:** Nitrilo liso - La palma de la mano. | **Espesor:** 8 mm.



NORMAS

EN 388: 4242XP
Protección contra riesgos mecánicos

ISO 10819

Estándar internacional que establece los métodos de ensayo para medir la eficacia de los guantes en la reducción de vibraciones que se transmiten a la mano.

GUANTES PARA IMPACTO IDEAL PARA TRABAJOS PESADOS VV909



NORMAS

EN 388: 3343DP
Protección contra riesgos mecánicos
ANSI/ISEA 105-2024: A4XX
Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.
A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

Alta flexibilidad, ligereza y protección contra impactos y pellizcos gracias a sus refuerzos de PVC realizados en forma de panel.
Soporte: De punto | **Impregnación:** Espuma de nitrilo - La palma de la mano de la mano | **Refuerzos:** Dorso de los dedos - Dorso

GUANTES RESISTENTES A CORTE NIVEL F Y AL CALOR DE CONTACTO VECUTF01



Elaborados en fibra Xtrem CUT para mayor comodidad y flexibilidad. Ideales para trabajos pesados en entornos aceitosos o acuosos. | **Soporte:** De punto - Xtremcut | **Impregnación:** Espuma de nitrilo - La palma de la mano | **Refuerzos:** Pinzas de índice pulgar | Puño largo



NORMAS

EN 388: 4X43F
Protección contra riesgos mecánicos

EN 407: X1XXXX
Protección contra el calor de contacto ($100^{\circ}\text{C} \geq 15\text{s}$).
El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

ANSI/ISEA 105-2024: A6 X X
Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.
A6: Método de prueba de corte ≥ 3000 gramos.

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

GUANTES RESISTENTE A CORTE

NIVEL D
VECUTD04

PROTECCIÓN DE MANOS



Impermeables hasta la muñeca, combinan comodidad y precisión. Ideales en entornos aceitosos o acuosos. Mayor vida útil gracias al doble revestimiento.

Soporte: De punto - DELTAnocut | **Impregnación:** Nitrilo de doble capa - Completamente cubierto excepto la muñeca | Puño largo.



NORMAS

EN 388: 3X43D

Protección contra riegos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A4XX

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único. A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

GUANTES RESISTENTES A CORTES

NIVEL D Y AL CALOR DE CONTACTO
VECUTD02



NORMAS

EN 388: 3X42D

Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X2XXXX

Protección contra el calor de contacto ($250^{\circ}\text{C} \geq 15\text{s}$).

El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

ANSI/ISEA 105-2024: A4XX

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.

A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

Excelente resistencia a la abrasión, al corte y al calor por contacto (250°C durante 15 segundos) gracias a la fibra HEATnocut.

Soporte: De punto - HEATnocut | **Impregnación:** Látex con textura adherente - La palma de la mano.

GUANTES RESISTENTES A CORTES

NIVEL D
VECUTD08G3



Revestimiento de poliuretano que proporciona un buen agarre gracias a sus propiedades antideslizantes. Ideales para condiciones secas.

Soporte: De punto - Econocut | **Impregnación:** Poliuretano - La palma de la mano.



NORMAS

EN 388: 4X42D
Protección contra riegos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A4XX

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único. A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

GUANTES RESISTENTE A CORTE

NIVEL B - SIN RECUBRIMIENTO

VECUTB00

PROTECCIÓN DE MANOS



Ideales para la industria agroalimentaria.
Ajuste perfecto para que los usuarios no sientan ninguna molestia alrededor de la muñeca. Guantes lavables para su reutilización
Soporte: De punto - SOFTnocut | Puño largo



NORMAS

EN 388: 3X4XB
Protección contra riegos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A2XX

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.
A2: Método de prueba de corte ≥ 500 gramos.

GUANTES MECÁNICOS

TÁCTILES Y CON PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS

VE702PESD



NORMAS

EN 388: 3121A
Protección contra riegos mecánicos

EN 16350
Norma europea que establece las condiciones de prueba y los requisitos mínimos para la propiedad electrostática de los guantes de protección.

Alta disipación electrostática para reducir el riesgo de chispas
Puede utilizar su tableta o smartphone sin quitarse los guantes.
El revestimiento de poliuretano proporciona un buen agarre.

Soporte: De punto - Poliéster.

Impregnación: PU - La palma de la mano

GUANTES MECÁNICOS

RESISTENTES AL CALOR POR CONTACTO

VE733



NORMAS

EN 388: 2141A
Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X2XXXX

Protección contra el calor de contacto ($250^{\circ}\text{C} \geq 15\text{s}$).
El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

Buen agarre en condiciones húmedas o secas. Respetuoso con el medio ambiente gracias a su revestimiento sin disolventes.
Soporte: De punto - Poliéster. | **Impregnación:** Látex liso - La palma de la mano.

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

GUANTES MECÁNICOS

IMPERMEABLES HASTA LA MITAD DEL DORSO

NI015



Ligeros para uso prolongado.
Revestimiento de alta calidad que prolonga la vida útil de los guantes.
Recubrimiento de nitrilo que proporciona un excelente agarre de objetos en entornos aceitosos/grasos.

Soporte: Cortado y cosido | **Material:** Algodón | **Impregnación:** Dibujos de nitrilo - El puño está recubierto | Puño de punto añadido | **Espesor:** 0.80 mm

PROTECCIÓN DE MANOS



NORMAS

EN 388: 2111X
Protección contra riesgos mecánicos

GUANTES MECÁNICOS

IMPERMEABLES

NI155



Impermeables poco sensibles al calor, ideales para trabajos pesados en entornos aceitosos y grasientos.

Soporte: Cortado y cosido. | **Impregnación:** Dibujos de nitrilo - Completamente cubierto excepto la muñeca. Puño de punto añadido



NORMAS

EN 388: 3111X
Protección contra riesgos mecánicos

GUANTES MECÁNICOS

IMPERMEABLES

NI175



Totalmente forrados con protección para el dorso de la mano.
Recubrimiento de nitrilo que proporciona un excelente agarre de objetos en entornos aceitosos/grasos.
Soporte: Cortado y cosido - Algodón - Tejido de algodón | **Impregnación:** Dibujos de nitrilo - Completamente cubierto excepto la muñeca | Puño de seguridad



NORMAS

EN 388: 3111X
Protección contra riesgos mecánicos

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



GUANTES TÉRMICOS DE CUERO REFORZADO TER300



NORMAS

EN 388: 3144X
Protección contra riegos mecánicos

EN 407: 4 3 3 1 4 X
Protección contra el calor y/o fuego (350° C ≥ 15s).

EN 12477: TYPE A
Protección contra riesgo de soldadura manual de metales, corte y técnicas conexas. Tipo A: Menor destreza, pero más protección. (se recomienda para soldadura MIG)

Proporcionan una mayor resistencia al calor para trabajos pesados. (350° C ≥ 15 segundos)

Soporte: Cortado y cosido - Algodón - Serraje - Bovino.

Refuerzos: Palma - Pulgar - Pinzas de índice pulgar | **Forro:** Algodón | **Puño de cuero** | **Espesor:** 1,2 mm. | **Longitud:** 400 mm.

GUANTES TÉRMICOS REFORZADOS RESISTENTES A CORTE NIVEL E TERK500



Ideales para entornos de calor extremo por contacto (500° C ≥ 15 segundos) gracias a la fibra HEATnocut.

Soporte: Cortado y cosido | **Puño de cuero.**

Longitud: 360 mm.



NORMAS

EN 388: 2541E
Protección contra riegos mecánicos

EN 407: 4 4 4 2 4 X
Protección contra el calor y/o fuego (500° C ≥ 15s).

GUANTES TÉRMICOS MULTIUSOS, PARA FRÍO Y CALOR VV736



NORMAS

EN 388: 2231B
Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X 2 X X X X
Protección contra el calor de contacto (250° C ≥ 15s). El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

EN 511: 1 2 1
Protección contra el frío. Transmitido por convección o conducción hasta -30° C. (opcionalmente hasta -50° C)

Muy buena resistencia al frío y a la humedad, ideal para ambientes fríos de hasta -30° C. Resistente al calor de contacto. Impermeables con agarre preciso.

Soporte: De punto | **Material:** Poliamida - Acrílico.

Impregnación: Doble revestimiento de látex -

Completamente cubierto excepto la muñeca

GUANTES RESISTENTES A IMPACTOS

Y A CORTES DE NIVEL D

VV910



NORMAS



EN 388: 4 X 4 2 D P
ANSI ISEA 105: A4

Ideales para trabajos polivalentes en entornos acuosos o aceitosos.

Soporte: De punto - Kevlar - PEHD | **Impregnación:** Nitrilo de doble capa - La palma de la mano | **Refuerzos:** Palma - Dorso de los dedos - Pulgar - Pinzas de índice pulgar - Dorso. Puño de velcro.

GUANTE DE EXAMINACIÓN

1658



Material: Nitrilo

Propiedades: No corrosivo, desechables.

Disponible: Todas las tallas y varios colores.

Usos: Ideales para manipulación de objetos.



GUANTE DE LÁTEX INDUSTRIAL

CALIBRE 40



NORMAS

FDA: CODE OF FEDERAL REGULATIONS
NOM 093 55AI-1994
ISO 18593:2018

Medidas: Corto (27 cm) - Largo (35 cm) - Extra largo (45 cm).

Propiedades: Borde con rollo antigoteo, dedos y palma antideslizantes grafilados

Disponible: Talla 8 (S) - 9 (M) - 9.5 (L).

Usos: Todas las industrias.

GUANTE DE LÁTEX CALIBRE 20



NORMAS

FDA: CODE OF FEDERAL
REGULATIONS
NOM 093 55AI-1994
ISO 18593:2018



Medidas: 30 cm.

Propiedades: Borde con rollo antigoteo, dedos y palma antideslizantes grafilados

Disponible: Talla 7 - 7.5 - 8 - 8.5 - 9.

Usos: Todas las industrias.

GUANTE POWER DE LÁTEX CALIBRE 16



Medidas: 30 cm.

Propiedades: Borde con rollo antigoteo, dedos y palma antideslizantes grafilados

Disponible: Talla 7 - 7.5 - 8 - 8.5 - 9.

Usos: Empacadoras de pescado, agroindustria, industria, entre otros.



NORMAS

FDA: CODE OF FEDERAL
REGULATIONS
NOM 093 55AI-1994
ISO 18593:2018

GUANTE DE LÁTEX BICOLOR CALIBRE 25



NORMAS

FDA: CODE OF FEDERAL
REGULATIONS
NOM 093 55AI-1994
ISO 18593:2018



Medidas: 30 cm.

Propiedades: Borde con rollo antigoteo, dedos y palma antideslizantes grafilados

Disponible: Talla 7 - 7.5 - 8 - 8.5 - 9.

Usos: Todas las industrias.

GUANTE DE LÁTEX BICOLOR

CALIBRE 35



NORMAS

FDA: CODE OF FEDERAL REGULATIONS
NOM 093 55AI-1994
ISO 18593:2018

Medidas: 30 cm.

Propiedades: Borde con rollo antigoteo, dedos y palma antideslizantes grafilados

Disponible: Talla 7 - 7.5 - 8 - 8.5 - 9.

Usos: Todas las industrias.

GUANTE DE EXAMINACIÓN

REFORZADO | CALIBRE 10



NORMAS

FDA: CODE OF FEDERAL REGULATIONS
NOM 093 55AI-1994
ISO 18593:2018



Medidas: 22 cm.

Propiedades: Borde con rollo antigoteo, dedos y palma antideslizantes grafilados

Disponible: Talla S - M - L.

Usos: Todas las industrias.

GUANTE DE ALGODÓN

184



con pupos



sin pupos



Material: Algodón con revestimiento de pupos de polímero.

Propiedades: Antideslizante.

Disponible: Talla estándar.

Usos: Ideales para manipulación de cajas, jardinería, entre otros.



GUANTE HYCRON

1056



Material: Puño de algodón recubierto hasta la muñeca con nitrilo.

Propiedades: Resistente a químicos.

Disponible: Todas las tallas.

Usos: Ideales para la manipulación de aceites, grasas o derivados.



GUANTE PARA SOLDADOR

1738



Material: Cuero con hilo y forro kevlar.

Propiedades: Resiste altas temperaturas, antifiama.

Disponible: Talla estándar.

Usos: Ideales para trabajos de soldadura.



GUANTE ALUMINIZADO

2391



Material: Forro de aramida, protector de mano aluminizado de 19 oz. de combinación de carbono, kevlar en la palma y dorso de la mano.

Propiedades: Protección contra calor radiante y salpicaduras de metal fundido.

Disponible: Talla estándar.

Usos: Ideales para industria siderúrgica, fundiciones de metal.



GUANTE DE NEOPRENO

3178



Material: Tejido de algodón con revestimiento de neopreno.

Propiedades: Resistente a químicos, protección contra calor y frío.

Disponible: Talla 10.

Usos: Ideales para trabajos con altas temperaturas, hornos, químicos, entre otros.



OPERADOR DE VAQUETA

2594



Material: Cuero vacuno curtido al cromo.

Propiedades: Puño elástico.

Disponible: Talla estándar.

Usos: Ideal para todo tipo de trabajo.



GUANTE CORTO EN SPLIT

1074



Material: Cuero vacuno curtido al cromo.

Propiedades: Excelente agarre.

Disponible: Talla estándar.

Usos: Ideales para trabajo en construcción, metal mecánica, transportación de objetos pesados.



GUANTE SPLIT CON REFUERZO EN PALMA Y DEDOS 1246



Material: Cuero vacuno curtido al cromo.
Propiedades: Refuerzo en palma y dedos.
Disponible: Talla estándar.
Usos: Ideales para trabajo en construcción, metal mecánica, transportación de objetos pesados.



GUANTE API DE 13" 204



Material: Cuero vacuno curtido al cromo.
Propiedades: Refuerzo en palma y dedos.
Disponible: Talla estándar.
Usos: Ideales para soldadura.



GUANTE ARGONERO 640



Material: Cuero vacuno.
Propiedades: Dieléctrico para baja tensión, puño abierto.
Disponible: Talla estándar.
Usos: Ideales para chispa de soldadura.



LÍDERES EN EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

CONTÁCTANOS

02 2249 550
095 874 6901

📍 **Quito | Ecuador**
De los Pambiles N49-42
y de los Ángeles



SIGUENOS



@impromex.ec

www.impromex.com.ec