

Catálogo Guantes

tonicomsa



Honeywell

niroflex
premium protection



QUITO: C. Medicinwow Lote 14 y el Vergel, Quito 170204

Telf: +593 2 282 1866

GUAYAQUIL: Centro Logístico Daule km 14,5 vía Daule. Frente al Terminal Terrestre de Pascuales.

Telf: +593 99 467 8460 | +593 4 388 3008 | +593 4 462 7976

2024



Contenido

LEYENDA DE PICTOGRAMAS	3
T - GLOVE	5
Guantes de seguridad tejidos en Nylon - Nitrilo - T-Flex	6
Guantes de seguridad tejidos en Nylon - Poliuretano - T-Sense	6
Guantes de seguridad recubiertos de látex T-Grip Plus	6
Guantes de seguridad tejido de polietileno de alto rendimiento T-Performance	6
Guantes de seguridad tejido de polietileno y fibra de vidrio T-Elite	7
Guantes de seguridad tejido en poliéster anti-vibración T-Vibe	7
Guante de seguridad para uso químico T-Max PVC	7
Guantes de seguridad de nitrilo para químicos T-Max Nitrile	8
KIMBERLY	9
Guantes de Protección multipropósito G40 Latex	10
Guantes de Protección multipropósito G40 Nitrilo	10
Guantes de Protección multipropósito G40 Poliuretano	10
Guantes de protección de nitrilo para examinación G10	11
Guantes de protección contra químicos G80	11
HONEYWELL	12
Guantes de nitrilo Superlite T4700 y T4700Plus	13
NIROFLEX	14
Guantes de malla de acero inoxidable Niroflex	15
CAUCHO	16
Guante Multiuso de caucho natural - Celleri	17
Guante Multiuso de caucho natural 55CM - Celleri	17
Guante Multiuso de caucho natural bicolor - Celleri	17
CUERO	18
Guante de cuero reforzado	19
Guante de cuero API para soldador reforzado	19
Guante de cuero corto reforzado	19
Guante de cuero corto sencillo	20
Guante de cuero largo reforzado	20
Guante de cuero largo sencillo	20
Guantes de cuero operador sencillo y reforzado	20
Otros	21
Guante de nitrilo negro Factor x 30 unidades	22
Guante de nitrilo celeste Factor x 100 unidades	22
Guantes tejidos con puntos de PVC	22
Guantes de seguridad anti impacto Portwest A722	22

LEYENDA DE PICTOGRAMAS

Usa esta guía para entender qué tipo de guante necesita tu industria.

LOS RIESGOS



TRABAJOS



MIDE LA CIRCUNFERENCIA

CONOZCA LA TALLA DE GUANTES CORRECTA

	Talla	Circunferencia de la mano
XXS	5	137 mm
XS	6	152 mm
S	7	178 mm
M	8	203 mm
L	9	229 mm
XL	10	254 mm
XXL	11	279 mm
XXXL	12	295 mm

“Creamos espacios seguros de trabajo”

En 2003 iniciamos con la visión de proveer Equipos de Seguridad Industrial a todas las industrias del Ecuador.

Para 2024 hemos alcanzado la distribución completa de EPP para varias industrias y buscamos ser el primer proveedor de equipos de seguridad industrial del Ecuador



Nuestros valores

Innovación

Nos hemos planteado el reto de ser ágiles, adaptarnos a las exigencias del mercado y resolver los problemas de nuestros clientes.

Calidad

Ofrecemos productos certificados, con garantía y respaldo de las mejores marcas

Compromiso

Crear sociedades seguras a través de nuestros productos y servicios, es nuestro propósito.

Información de contacto

Quito

Calle Medicinow Lote 14 y el Vergel (Carapungo).

Teléfono:

+593 2 282 1866

Guayaquil

Centro Logístico Daule km 14,5 vía Daule. Frente al Terminal Terrestre de Pascuales.

Teléfonos:

+593 99 467 8460

+593 4 388 3008

+593 4 462 7976





T - GLOVE

T-Glove es la línea de guantes de alta calidad de Tonicomsa en Ecuador, diseñada para diversas aplicaciones industriales. La gama incluye modelos especializados como guantes de nitrilo y PVC para protección química, guantes con alto desempeño contra cortes y abrasión, opciones con recubrimientos de látex, poliuretano y nitrilo para mayor agarre y resistencia, y diseños ergonómicos que maximizan la comodidad y ventilación.





Guantes de seguridad tejidos en Nylon - Nitrilo - T-Flex

Guante tejido en nylon y spandex con recubrimiento de espuma de nitrilo ultrafina, que permite la circulación de aire y evita la acumulación de sudor. Ofrece flexibilidad, ajuste perfecto y resistencia a aceites, ideal para trabajos precisos y manipulación de objetos pequeños y medianos.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Tejido: 95% Nylon - 5% Spandex Recubrimiento: 100% Nitrilo	Azul con negro	7/8/9 (S/M/L)	EN388:2016 4121X	Ensamblajes de piezas medianas - pequeñas. Procesos de almacenamiento, envío y entrega de mercancía. Mantenimiento.



Guantes de seguridad tejidos en Nylon - Poliuretano - T-Sense

Guante tejido en nylon con recubrimiento de poliuretano que ofrece buen agarre en condiciones secas y húmedas, resistencia al rasgado y abrasión. Su capa delgada proporciona gran flexibilidad y facilidad de movimiento.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Tejido: 100% Nylon Recubrimiento: 100% Poliuretano.	Negro	7/8/9 (S/M/L)	EN388:2016 4131X	Ensamblajes precisos, control de procesos, y manipulación de herramientas de precisión. No apto para alta exposición a cortes o agentes corrosivos.



Guantes de seguridad recubiertos de látex T-Grip Plus

Guante tejido en poliéster y algodón, con recubrimiento de látex corrugado en la palma que permite la circulación de aire en el dorso, evitando el discomfórt térmico. El recubrimiento proporciona mayor adherencia, durabilidad y rendimiento. Ideal para distribución de productos en cadena.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Tejido: 70% Poliéster y 30% Algodón Recubrimiento: 100% Latex	Negro con gris	8/9 (M/L)	EN388:2016 3141X	Mantenimiento en general, ensamblaje de piezas que no requieren de una alta precisión, manejo manual de cargas medianas y pesadas, trabajos de distribución de productos en cadena.



Guantes tejido de polietileno de alto rendimiento T-Performance

Nivel superior de agarre y resistencia a la abrasión. El grosor y tecnología del recubrimiento de los guantes T-Performance permiten la circulación del aire, impidiendo la circulación de sudor y calor. Alto nivel de protección contra cortes, rasgaduras y perforaciones. Impide el paso de aceites y sus derivados.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Tejido: 100% HPPE Recubrimiento: 100% Nitrilo + 100% puntos de nitrilo	Gris con negro	7/8/9 (S/M/L)	EN388:2016 4X42B	Operaciones mecánicas, manipulación de vidrio y metales, y trabajos en ingeniería automotriz, cerrajería y carpintería.

Protección al corte, resistente a aceites y agentes químicos.



Guantes tejido de polietileno y fibra de vidrio T-Elite

Guante tejido en polietileno de alto rendimiento (HPPE) y fibra de vidrio, que ofrece excelente resistencia al corte y estabilidad dimensional. El recubrimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre superior, resistencia a la abrasión y permite la circulación de aire para evitar la acumulación de sudor.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Tejido: 75% HPPE - 25% fibra de vidrio. Recubrimiento: 100% Nitrilo.	Gris con negro	7/8/9/10 (S/M/L/XL)	EN388:2016 4X43D	Operación mecánica, manipulación de vidrio y metales, manejo de materiales pesados, ingeniería automotriz y mecánica, actividades de cerrajería y carpintería.

Protección al corte, resistente a aceites y sus derivados.

Guantes tejido en poliéster anti-vibración T-Vibe

Guante tejido en poliéster con recubrimiento de espuma de látex, diseñado para absorber y distribuir vibraciones en manos durante el uso de herramientas de impacto. Su puño elástico garantiza estabilidad y su tejido permite la circulación de aire, evitando la acumulación de sudor.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Tejido: 100% poliéster Recubrimiento: Espuma de látex.	Negro	8/9 (M/L)	EN388:2016 4242	Trabajos forestales, agrícolas, minas y construcción, explotaciones en canteras, obras públicas, etc

Es un guante de uso obligatorio para la utilización de herramientas a motor portátiles como sierras eléctricas, martillos rompedores, taladros percutores, operadores de maquinaria pesada para movimiento de tierras, grúas etc.



PROTECCIÓN QUÍMICA



Guante para uso químico T-Max PVC

Guante con doble revestimiento de PVC resistente y flexible, con un acabado granular en la palma para excelente agarre en condiciones húmedas y secas. Cuenta con un forro de jersey cepillado, ideal para la manipulación general en fábricas y uso con productos químicos no corrosivos. Con un diseño de 450 mm, protege el antebrazo y tiene un guantelete acampanado para facilitar su extracción.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Forro: 100% Algodón Recubrimiento: 100% Policloruro de Vinilo (PVC)	Verde	8/9 (M/L)	EN388:2016 412EX 3K1PST	Trabajos forestales, agrícolas, minas y construcción, explotaciones en canteras, obras públicas, florícolas, etc.

Tamaño/s disponible/s: 45 cm.

Protégete ahora, paga después





Guantes de nitrilo para químicos T-Max Nitrile

Guante de nitrilo de 18" pulgadas de longitud, sirve para proteger al usuario de riesgos químicos por manejo de sustancias en industrias petroquímicas, automotriz, imprentas, procesamiento de alimentos, sector agrícola, acuícola, ganadero y en todas las industrias donde existe exposición a sustancias químicas.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
100% Nitrilo	Verde	8/9 (M/L)		Exposición a productos químicos, líquidos automotrices, imprenta, procesamiento de alimentos, sector agrícola, acuícola, ganadero, hidrocarburos.

Tamaño/s disponible/s: 18 pulgadas.





KIMBERLY

KleenGuard, una marca de Kimberly-Clark, ofrece una amplia gama de guantes de protección diseñados para diversas aplicaciones industriales y comerciales. Estos productos están diseñados para maximizar la seguridad y productividad de los trabajadores en sectores como manufactura, ensamblaje y procesamiento de alimentos.



Guantes de Protección multipropósito G40 Latex



Los guantes Jackson Safety* G40 recubiertos de Látex son resistentes a la deslaminación, son respirables y ofrecen protección contra riesgos por contacto con superficies calientes. Los guantes cuentan con una banda elástica en el puño o muñeca con código de colores para identificar la talla.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
60% Látex - 40% Poliéster	Negro con plomo	8/9 (M/L)	EN388:2016 2142	Ensamble de piezas medianas – pequeñas. Procesos de almacenamiento, envío y entrega de mercancías.

Guantes de Protección multipropósito G40 Nitrilo



Los guantes KleenGuard® G40 Nitrilo tienen un excelente nivel de agarre con grasas y aceites, alta destreza y comodidad. Su tejido de punto de nylon otorga respirabilidad que se traduce en mayor productividad del usuario cuando se le compara con otros guantes de protección general.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
50% Nylon - 50% Nitrilo azul	Negro con azul	7/8/9 (S/M/L)	EN388:2016 3131X	Ensamblajes de piezas medianas – pequeñas. Procesos de almacenamiento, envío y entrega de mercancía. Mantenimiento general. Opera- ciones de cableado. Procesos de la industria automotriz con presencia de aceites. Uso de herramientas e instrumentos.

Guantes de Protección multipropósito G40 Poliuretano



Los guantes Jackson Safety* G40 recubiertos de Poliuretano proporcionan buen agarre en seco y húmedo, tienen buena resistencia al rasgado y a la abrasión y son respirables. Con el fin de tener una mejor sensibilidad táctil, el recubrimiento en poliuretano es delgado.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
76% Poliuretano - 24 Nylon	Gris con negro	7/8/9 (S/M/L)	EN388:2016 3131X	Procesos generales de mantenimiento. Procesos de ensamblado de piezas electróni- cas. Manejo de paneles de control. Procesos de embalaje e inspección. Procesos de alta precisión.



Guantes de protección de nitrilo para examinación G10

Los guantes Kleenguard® G10 2PROTM están fabricados con una delgada capa de nitrilo color azul (calibre de 0.15 mm o 6 mil) que permite tener una alta sensibilidad táctil, una muy buena destreza y al mismo tiempo mejor resistencia. Los guantes se pueden usar indistintamente en ambas manos (ambidiestros), contando con un texturizado en las puntas de los dedos para mejorar su agarre en seco y en húmedo. Gracias a su exigente AQL de 1.5, se puede asegurar una alta

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
100% Nitrilo	Azul	7/8/9 (S/M/L)	EN 420: 2003 FDA - Manejo de alimentos	Procesamiento y manipulación de alimentos. Manipulación de componentes electrónicos. Manufactura en General. Empresas farmacéuticas y peligrosas. Procesos farmacéuticos y centros de Investigación.

Guantes de protección de nitrilo G80

Los guantes resistentes a químicos Jackson Safety* G80 proporcionan protección de las manos cuando es necesario entrar en contacto con solventes, combustibles y grasas. Tienen un forro interno en algodón para mayor frescura y un recubrimiento externo en nitrilo verde que proporciona la barrera contra la penetración de sustancias químicas. Estos elementos de protección de manos están libres de costuras para mayor destreza, comodidad y no tienen látex ni siliconas en su composición.

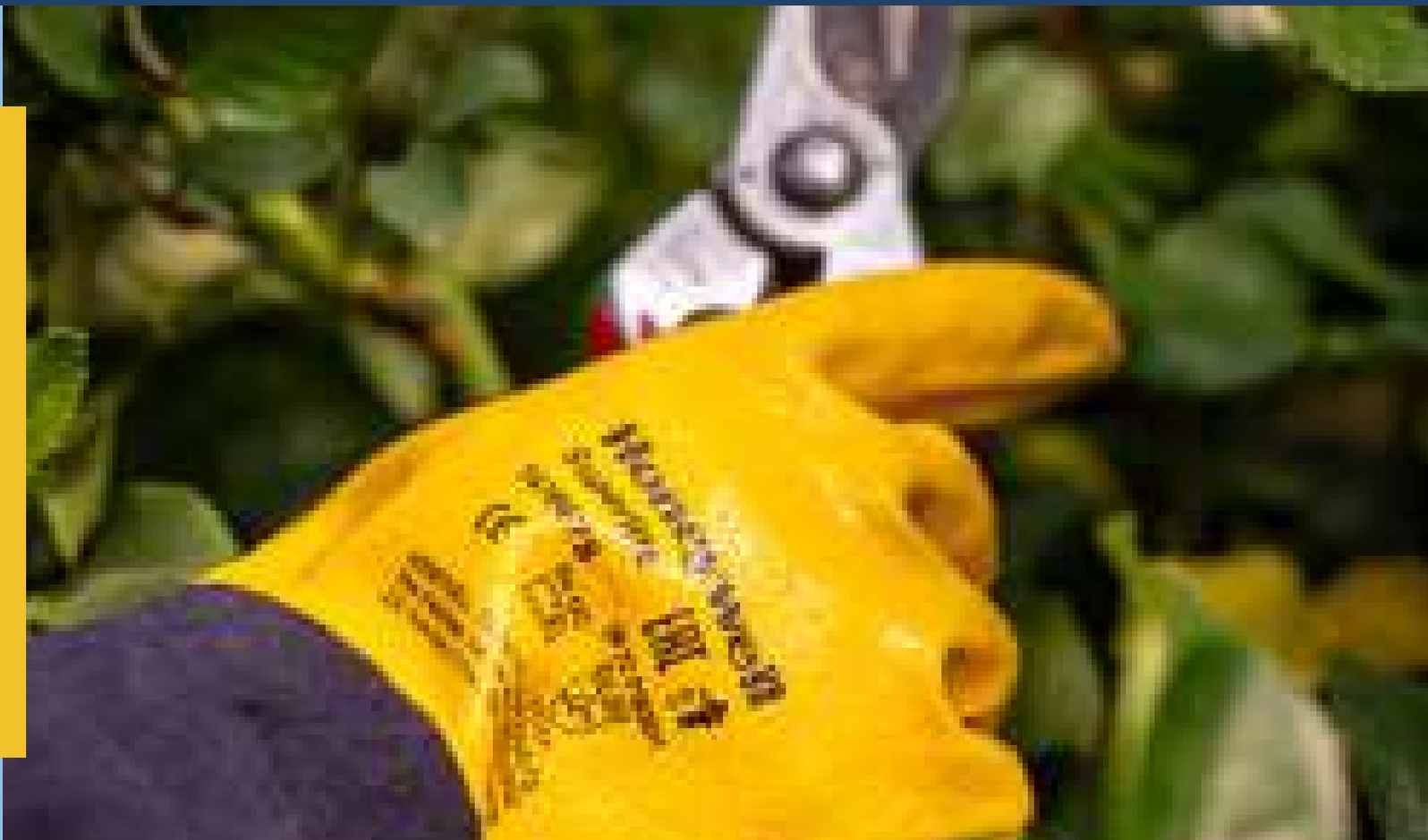


Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
100% Nitrilo Verde - Forro interno (Solo en 13" pulgadas)	Verde	8/9 (M/L)	EN 388: 2016 EN 374: 2003 AJK Nivel 3 FDA - Manejo de alimentos	Procesamiento y manipulación de químicos. Desengrase automotriz y aeronáutico. Ensamblaje y pintura automotriz. Limpieza y mantenimiento general. Contacto con aceites y refrigerantes de maquinaria. Procesos de la industria alimenticia. Procesos de la industria automotriz.

Tamaño/s disponible/s: 18 y 13 pulgadas.

GUANTES CERTIFICADOS EN 388 - EN 374 - FDA





HONEYWELL

Honeywell ofrece una amplia gama de guantes de protección diseñados para diversas aplicaciones industriales y comerciales. Su catálogo incluye guantes resistentes a químicos, de impacto, para ambientes controlados, especiales, desechables, de uso general y resistentes a cortes.



Guantes de nitrilo Superlite T4700 y T4700Plus



Guante de uso general diseñado para máxima seguridad y comodidad en entornos industriales. Con una capa de nitrilo ligera, brinda alta sensibilidad táctil y excelente resistencia a la abrasión, hidrocarburos y salpicaduras químicas. Ideal para la industria florícola, construcción, fabricación, servicios municipales y soldadura.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
100% algodón jersey Recubrimiento: Nitrilo	Amarillo	6/7/8/9/ 10 (XS/S/ M/L/XL)	EN388:2016 3111X	Procesos en la industria florícola, construcción, industria en general, servicios municipales, soldadura.



Presentación disponible: T4700: Totalmente recubierto - T4700Plus: 3/4 recubierto





NIROFLEX

Los guantes de malla de acero inoxidable Niroflex están diseñados para ofrecer una protección superior contra cortes y punciones en entornos industriales, especialmente en el procesamiento de alimentos. Su construcción con anillos de acero inoxidable de alta calidad proporciona durabilidad y resistencia excepcionales.





Guantes de malla de acero inoxidable Niroflex

Guante de seguridad anticorte de malla de acero inoxidable. Este guante de seguridad posee diseño de anillos que protege de la punta de cuchillos y sin materiales extraños que puedan contaminar. Lavable, esterilizable y ambidiestro.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Malla de acero inoxidable AISI 304L. Calibre: 0.55 mm	Gris	7/8/9 (S/M/L)	EN 1080-1 ISO 13999-1 ANSI/ISEA-105: N/A*	Industria cárnica y de procesamiento de alimentos, industria pesquera, industria textil y de cuero, procesamiento de vidrio y metales, industria florícola.

NIROFLEX 2000

Fácil limpieza
sin residuos

Fácil utilización sin necesidad de
piezas de repuesto tales como
botones, hebillas o tiras de
repuesto

Gancho de cierre metálico
patentado para un ajuste
sencillo y continuo.

Ambidiestro

DISTRIBUIDO POR R



CAUCHO

Los guantes de caucho son esenciales en entornos empresariales donde se busca proteger tanto al trabajador como al producto de posibles contaminaciones o daños. Son ideales para manejar sustancias químicas, proteger contra cortes leves, evitar contacto directo con materiales abrasivos o tóxicos, y mantener estándares de higiene en sectores como la industria alimentaria, farmacéutica y química.





Guante Multiuso de caucho natural - Celleri

Resistentes al agua, sosa cáustica, ácidos, jabón, sales y productos químicos. Confiabilidad en todos sus atributos. Ofrece poca resistencia al contacto con disolventes, gasolina, grasas y aceites. Borde con rollo antigoteo. Dedos y palma antideslizantes grafilados.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Caucho 100% natural, latex, vulcanizadores, antioxidantes y colorantes.	Negro, amarillo, verde, azul y bicolor	7 / 8 / 8.5 / 9 / 9.5	NOM 093 55AI-1994 FDA Code of Federal Regulations title 21	Para uso en agroindustria, manipulación de vegetales, productos de mar, en el hogar, industria en general, etc.

Calibres disponibles: 22 y 40



Guante Multiuso de caucho natural bicolor - Celleri

Producto a base de látex de caucho natural con extraordinaria elasticidad, el diseño es totalmente ergonómico para un máximo confort durante su uso. Nuestros guantes son una barrera eficaz bidireccional anti: bacterias, virus y otros microorganismos. Moderno proceso de clorinación con nueva tecnología, hace que la presencia de proteínas presentes en el caucho natural disminuyan significativamente, lo que evita que se puedan producir alergias, así como también sirve de tratamiento para la asepsia.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Látex de caucho natural, vulcanizantes, antioxidantes y colorantes.	Exterior negro, interior amarillo	7.5/8 / 8.5 / 9 / 9.5	NOM 093 55AI-1994 FDA Code of Federal Regulations title 21	Para uso en agroindustria, manipulación de vegetales, productos de mar, en el hogar, industria en general, etc.

Calibres disponibles: 25 y 35



Guante Multiuso de caucho natural 55CM - Celleri

Resistentes al agua, sosa cáustica, ácidos, jabón, sales y productos químicos. Confiabilidad en todos sus atributos. Ofrece poca resistencia al contacto con disolventes, gasolina, grasas y aceites. Borde con rollo antigoteo. Dedos y palma antideslizantes grafilados. Longitud de 55 centímetros

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Caucho 100% natural, latex, vulcanizadores, antioxidantes y colorantes.	Negro, amarillo, verde, azul y bicolor	7.5/8 / 8.5 / 9	NOM 093 55AI-1994 FDA Code of Federal Regulations title 21	Para uso en agroindustria, manipulación de vegetales, productos de mar, en el hogar, industria en general, etc.

Calibres disponibles: 40



Protégete ahora, paga después

Accede a nuestro crédito Tonicomsa para Empresas o paga tus Equipos de Protección Personal con tarjeta de crédito a 3, 6, 12 meses con intereses.



CUERO

Los guantes de cuero, especialmente los de carnaza y operador, son ampliamente utilizados en entornos industriales, de construcción y agroindustria debido a su resistencia, durabilidad y versatilidad.





Guante de cuero reforzado - 18 pulgadas

Guantes de cuero con refuerzo exterior, resistentes a la manipulación, herramientas metálicas, plaquetas de acero. Cuenta con refuerzos tipo tira entre los dedos.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Cuero carnaza con espesor entre 1.0mm y 1.5mm	Plomo con amarillo y naranja	M - 18 pulgadas	N/A	Construcción, Agroindustria, varios procesos industriales.



Guante de cuero API para soldador reforzado

Elaborado en carnaza, forrado internamente, todas las costuras tienen protección anti chispa, 18" y 14" de largo, refuerzo en palma índice y pulgar.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Cuero carnaza con espesor entre 1.0mm y 1.5mm.	Azul con naranja	M - 14 y 18 pulgadas	N/A	Trabajos de soldadura, manejo de objetos calientes y en general todo tipo de aplicaciones contra el calor, llamas y chispas.



Guante de cuero corto reforzado

Guantes de cuero con refuerzo exterior, resistentes a la manipulación, herramientas metálicas, plaquetas de acero. Cuenta con refuerzos tipo tira entre los dedos.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Cuero carnaza con espesor entre 1.0mm y 1.5mm	Plomo con amarillo	M	N/A	Construcción, Agroindustria, varios procesos industriales.

Consulta por precios especiales con tu **Asesor Comercial.**



Guante de cuero corto sencillo

Guante de cuero sencillo que permite una fácil manipulación de objetos. Cuenta con una costura revestida en el palma y posee una longitud de 14 pulgadas.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Cuero carnaza con espesor 1.0 - 1.2 mm	Plomo con amarillo	M	N/A	Construcción, Agroindustria, varios procesos industriales.



Guante de cuero largo reforzado

Guantes de cuero con refuerzo exterior, resistentes a la manipulación, herramientas metálicas, plaquetas de acero. Cuenta con refuerzos tipo tira entre los dedos.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Cuero carnaza con espesor entre 1.0mm y 1.5mm	Plomo con amarillo	M - Largo 18"	N/A	Construcción, Agroindustria, varios procesos industriales.



Guante de cuero largo sencillo

Guante de cuero sencillo que permite una fácil manipulación de objetos. Cuenta con una costura revestida en el palma y posee una longitud de 14 pulgadas.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Cuero carnaza con espesor 1.0 - 1.2 mm	Plomo con amarillo	M - Largo 18"	N/A	Construcción, Agroindustria, varios procesos industriales.



Guantes de cuero operador sencillo y reforzado

Guante tipo operador con resorte, alta resistencia a la abrasión. Permite la respiración de la mano y su puño de seguridad permite un retiro rápido. Muy suave y manejable.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Cuero vacuno curtido al cromo	Plomo	M	N/A	Construcción, Agroindustria, varios procesos industriales.

Modelos disponibles: Reforzado - Sencillo





Otros

Descubre otros tipos de guantes utilizados comunmente en las industrias.





Guante de nitrilo negro Factor x 30 unidades

Guantes de nitrilo FACTOR X 30 UNIDADES de un solo uso, libre de polvo, ambidiestros, cuerpo texturizado para dar un mejor agarre, destreza y comodidad, tanto en zonas húmedas como en seco, no contiene látex y no estéril.

Por su fórmula sintética no producen problemas alérgicos, ofrece un alto confort y elasticidad de su textura, excelente protección y resistencia química.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Acrylonitrile-Bu- tadiene (NBR Nitrile), Acelerante y pigmentación	Negro	S-M-L	N/A	Industria general

Guante de nitrilo celeste Factor x 100 unidades

Guantes de nitrilo FACTOR X 100 UNIDADES de un solo uso, libre de polvo, ambidiestros, cuerpo texturizado para dar un mejor agarre, destreza y comodidad, tanto en zonas húmedas como en seco, no contiene látex y no estéril.

Por su fórmula sintética no producen problemas alérgicos, ofrece un alto confort y elasticidad de su textura, excelente protección y resistencia química.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Acrylonitrile-Bu- tadiene (NBR Nitrile), Acelerante y pigmentación	Celeste o Negro	S-M-L	N/A	Industria general



Guantes tejidos con puntos de PVC

Los guantes de lana con puntos son una opción ideal para las labores de logística, transporte o almacenamiento. Están fabricados con algodón, lo que los hace suaves, cómodos y transpirables. La característica distintiva de estos guantes son los puntos en la superficie, que proporcionan un mejor agarre y control al manipular herramientas y plantas en el jardín.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
Hilo tejido de algodón y nylon con refuerzo de puntos de PVC	Blanco	M / 23 cm de largo	N/A	Logística, transporte, almacenamiento, etc.



Guantes de seguridad anti impacto Portwest A722

Destaca por su tecnología de encapsulado TPR, diseñada para ofrecer máxima protección contra impactos en las manos. Sus almohadillas flexibles absorben golpes de múltiples orígenes, minimizando el riesgo de lesiones en tareas exigentes.

Material	Color	Tallas	Certificado	Usos
TPR, Fibra de vidrio , HPPE, Poliéster, Nitrilo	Gris con negro	M/L/XL	AS/NZS 2161 .2 AS/NZS 2161 .3 ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A4) ANSI/ISEA 138 Level 2 – Pass EN 420 (Dexterity 3) EN388:2016 +A1:2018 - (4.X.4.3.C.P) EN 407 (X.1.X.X.X.X) CE	Construcción, Industria General



tonicomsa

Creamos Espacios Seguros de Trabajo

Distribuidores autorizados de:



tonicomsa.com/

QUITO: C. Medicinow Lote 14 y, Quito 170204

Tel: +593 2 282 1866

GUAYAQUIL: Centro Logístico Daule km 14,5 vía Daule. Frente al Terminal Terrestre de Pascuales.

Tel: +593 99 467 8460 | +593 4 388 3008 | +593 4 462 7976