

ILS

Nosotros	3
Categorización de Calzado	4
Zapatos de Seguridad	6
Tennis de Seguridad	17
Botas de Seguridad	19
Protección de Manos	23
Protección de Cabeza	36
Protección Respiratoria	47
Protección Auditiva	51
Protección Visual	56
Protección Corporal	60
Protección Anticaídas	69
Señalización	76
Accesorios de Seguridad	87

Nosotros

Somos una empresa líder en calzado industrial especializado. Contamos con una ventaja significativa: nuestros proveedores son fabricantes, lo que nos permite ofrecer calzado personalizado según las necesidades de nuestros clientes y los mejores precios.

Nuestros productos son fabricados bajo los más altos estándares de calidad, cumpliendo con todas las normas internacionales de calidad y requisitos de las empresas más exigentes del mercado. Nuestros proveedores utilizan exclusivamente materiales premium en la fabricación de nuestro calzado, garantizando así su durabilidad y seguridad.



Categorización de Calzado



CALZADO OCUPACIONAL

Destinado a actividades laborales donde los riesgos son de menor magnitud, como cortaduras, laceraciones o golpes contra objetos. No cuente con características especiales de protección adicional.



CALZADO CON PUNTERA

Enfocado en proporcionar una protección integral para los dedos de los pies en situaciones donde puedan surgir riesgos de impacto o compresión.



CALZADO DIELECTRICO

Se utiliza con el propósito de salvaguardar al usuario contra posibles descargas eléctricas.



CALZADO PROTECCIÓN METATARSAL

Calzado que protege el empeine del pie contra posibles impactos directos en el metatarso y al mismo tiempo, aborda los riesgos de tipo 2.



CALZADO ANTIESTÁTICO

Reduce la acumulación de electricidad estática y la conduce desde el cuerpo hacia el suelo, manteniendo una resistencia suficiente para ofrecer al usuario una protección parcial contra posibles descargas eléctricas.



CALZADO CONDUCTIVO

Ayuda a la descarga de electricidad estática del cuerpo hacia el suelo, lo que disminuye el riesgo de provocar la ignición de mezclas explosivas o inflamables.



CALZADO HIDROCARBURO

Calzado diseñado para soportar abrasivos e hidrocarburos que deterioran el material del zapato.



CALZADO ANTIDESLIZANTE

Calzado cuya suela esta preparada para evitar deslizamientos y resbalamientos.



CALZADO ANTIPENETRANTE

Calzado resiste a la penetración, brinda seguridad en la planta del pie ante posibles objetos punzantes que podrían perforar la suela del calzado.



CALZADO LIGERO

Zapato de trabajo ligero y flexible que ayuda a prevenir la sensación de cansancio en los miembros inferiores.



CALZADO ANTICORTES

Calzado hecho de materiales que impiden herramientas de corte lo atraviesen y lo desgarrar, protegiendo el pie.

Cuidado y mantenimiento del calzado de seguridad.

Consejos para cuidarlos y garantizar una mayor durabilidad:

- Realiza una limpieza regular utilizando un cepillo suave o un paño ligeramente humedecido para eliminar el polvo y los residuos acumulados durante las actividades laborales.
- Si es necesario, puede lavar los zapatos con agua y jabón neutro, asegúrese de enjuagarlos completamente y dejarlos secar al aire libre, lejos de la luz directa del sol.
- Para mantener el cuero en óptimas condiciones, aplicar regularmente crema o grasa específica para calzado, preferiblemente antes de ir a dormir.
- Por razones de higiene, le recomendamos alternar el uso de dos pares de zapatos.
- Si los zapatos tienen plantillas extraíbles, aproveche para ventilarlas y limpiarlas según sea necesario.
- Evite golpear o patear objetos con la punta de los zapatos para evitar daños innecesarios.
- Úselos únicamente durante la jornada laboral para prolongar su vida útil.



Zapatos de Seguridad

Diabético



Características.

Tallas:	35 al 47.
Corte:	Deer "tacto suave". Cuero ganado Vacuno.
Suela:	PU/Hule tetrapolímeros.
Casquillo:	Acero serie 900. Plantilla de compensación con nanopartículas de plata y forros 360°.
Tecnología:	Inyección directa al corte.
Huella:	Vantrak.
Altura:	17cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO HIDROCARBURO



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO DIELÉCTRICO

Intrepid Café



Características.

*** Resistente a la humedad y óptimo nivel impermeable.**

Tallas:	36 al 45.
Corte:	"Pull up". Cuero ganado Vacuno.
Suela:	PU/Hule tetrapolímeros.
Casquillo:	No metálico "komposite" (policarbonato).
Tecnología:	Inyección directa al corte.
Huella:	Task.
Altura:	17cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO DIELECTRICO



CALZADO HIDROCARBURO

Blue Café



Características.

Tallas:	39 al 45.
Corte:	"Pull up".
Suela:	Cuero ganado Vacuno.
Casquillo:	PU/Hule tetrapolímeros.
Tecnología:	No metálico "Komposite" (policarbonato).
Huella:	Inyección directa al corte.
Altura:	Dainamic.
	17cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO DIELECTRICO



CALZADO HIDROCARBURO



Características.

Tallas:	36 al 47.
Corte:	Plexofibra acabado nubuck. * Conjunto de fibras de alto desempeño.
Suela:	PU/Hule tetrapolímeros.
Casquillo:	No metálico "Komposite" (policarbonato).
Tecnología:	Inyección directa al corte.
Huella:	Dainamic.
Altura:	17cm aproximadamente.

*** Resistente a la humedad y óptimo nivel impermeable.**





Características.

Tallas:	35 al 41.
Corte:	Plexofibra acabado nubuck. *Conjunto de fibras de alto desempeño.
Suela:	PU/Hule tetrapolímeros.
Casquillo:	No metálico "Komposite" (policarbonato).
Tecnología:	Inyección directa al corte.
Huella:	Dainamic.
Altura:	17cm aproximadamente.

***Resistente a la humedad y óptimo nivel impermeable.**



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO DIELECTRICO



CALZADO HIDROCARBURO



*** Resistente a la humedad y óptimo nivel impermeable.**

Características.

Tallas:	39 al 45.
Corte:	Liso/Cuero de ganado.
Suela:	PU/Hule tetrapolímeros.
Casquillo:	No metálico "Komposite" (policarbonato).
Tecnología:	Inyección directa al corte.
Huella:	Vektor
Altura:	17cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO DIELECTRICO



CALZADO HIDROCARBURO



Warrior Light



Características.

Tallas:	37 al 46.
Material:	Cuero Mocasín. Café.
Suela:	PU-PU Bidensidad, Bicolor.
Puntera:	Composite.
Tecnología:	Inyección directa al corte.
Plantilla:	Eva Microporoso con recubrimiento textil.
Altura:	16cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO DIELECTRICO



CALZADO HIDROCARBURO



Características.

Tallas:	36 al 45.
Material:	Cuero graso encerado. Café.
Suela:	PU-PU Bidensidad, Bicolor.
Puntera:	Composite.
Tecnología:	Inyección directa al corte.
Plantilla:	Plantilla Pu.
Altura:	16cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO DIELÉCTRICO



CALZADO HIDROCARBURO



Características.

Tallas:	38 al 45.
Material:	Micropiel. Negro.
Suela:	PU-PU Bidensidad, Bicolor.
Puntera:	Composite.
Tecnología:	Inyección directa al corte.
Plantilla:	Eva Microporoso con recubrimiento textil.
Altura:	16,5cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO DIELECTRICO



Tennis de Seguridad



Características.

Tallas:	36 al 43.
Corte:	KPU Elastómero de poliuretano de alto rendimiento y malla superior.
Forro:	Malla transpirable.
Plantilla:	Acolchonada, extraíble y cómoda.
Suela:	Goma, diseño "Trekker" entresuela acolchonada de EVA, liviana y antiderrapante.
Casquillo:	Komposite, ligero y no metálico.
Altura:	10cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO DIELECTRICO



Botas de Seguridad

Guerrera Agua



Características.

Tallas:	36 al 45.
Color:	Negro - Crepe.
Línea:	Agricultura - Forestal. Industrial.
Material:	PVC 100% impermeable. Forro Interno de poliéster.
Suela:	Autolimpiante y antideslizante.
Fabricación:	Full Inyectado.
Altura:	36cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE

Guerrera Hidrocarburos



Características.

Tallas:	39 al 45.
Color:	Amarilla - Azul.
Línea:	Agricultura. Industrial - Minería.
Material:	PVC con RH 100% impermeable. Forro Interno de poliéster.
Suela:	Autolimpiante y antideslizante.
Fabricación:	Full Inyectado.
Altura:	36cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO CONDUCTIVO



CALZADO HIDROCARBURO

Guerrera Acidos Grasos



Características.

Tallas:	39 al 45.
Color:	Blanco.
Línea:	Alimentos. Aseo Profesional.
Material:	PVC con RH 100% impermeable. Forro Interno de poliéster.
Suela:	Autolimpiante y antideslizante.
Fabricación:	Full Inyectado.
Altura:	36cm aproximadamente.



CALZADO LIGERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO CON PUNTERA



CALZADO CONDUCTIVO



CALZADO HIDROCARBURO



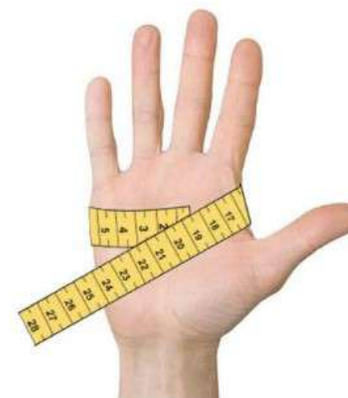
Protección de Manos

Guante Anticorte



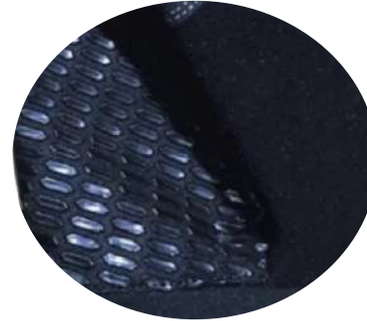
Características.

Tallas:	6 al 10.
Composición:	Nitrilo 55%, nailon 45%.
Color:	Gris.
Palma:	Palma de Nitrilo.
Puño:	Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
Certificación:	CE EN 388 4544.
Grosor:	0.8 mm.
Uso:	Carpintería, metalúrgica, industria alimentaria e industria mecánica.



TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante antiderrapante



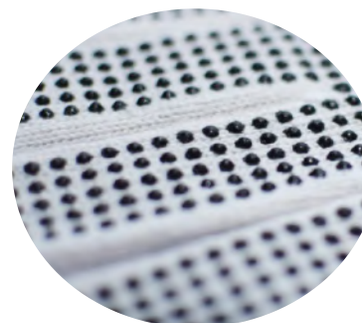
Características.

Tallas:	Unitalla.
Composición:	40% poliuretano, 30% poliéster, 30% nylon.
Color:	Negro con detalles en amarillo.
Palma:	Palma con relieve en silicón para mejorar la sujeción. Neopreno en la zona de los nudillos. Punta de dedos con sistema "touch".
Puño:	Ajuste en muñeca con felpa y gancho.
Uso:	Trabajos de jardinería, construcción, almacenaje, ensamblado, operación de maquinaria



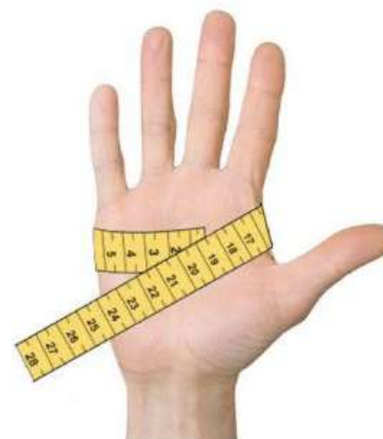
TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante de algodón



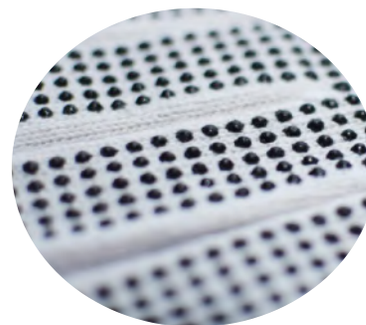
Características.

Tallas:	9.
Composición:	Algodón 35%, Poliéster 65%.
Color:	Blanco.
Palma:	Puntos de PVC en la palma, el dedo índice y el pulgar, proporcionando un agarre seguro.
Puño:	Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
Grosor:	0.8 mm.
Uso:	Jardinería, construcción, almacenaje, ensamblado, operación de maquinaria.



TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante Japonés



Características.

Tallas:	9.
Composición:	Algodón 35%, poliéster 65%.
Color:	Blanco.
Puño:	Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
Grosor:	0.8 mm.
Uso:	Trabajos livianos de jardinería, construcción, almacenaje, ensamblado, operación de maquinaria.



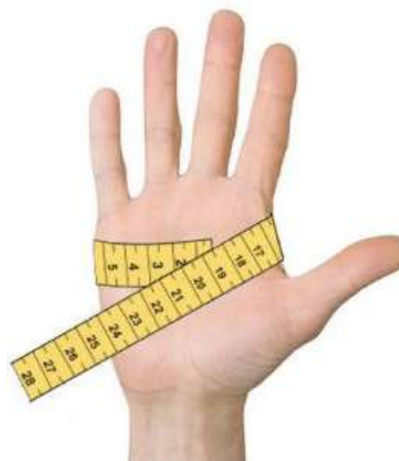
TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante Mecánica



Características.

Tallas:	Unitalla.
Composición:	40% poliuretano, 20% poliéster, 10% PVC, 30% nailon.
Color:	Negro con detalles en rojo y gris.
Palma:	Refuerzo de PVC en palma y puntas. Punta con sistema "touch" en los dedos.
Puño:	Ajuste en muñeca con felpa y gancho.
Uso:	Protección contra cortes, golpes y suciedad, en industrias como la manufacturera, automotriz, metalúrgica, petroquímica.



TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante Revestido de nitrilo



Características.

Tallas:	9.
Composición:	40% Algodón, 60% Nitrilo.
Color:	Azul.
Palma:	Palma de algodón y latex.
Puño:	Calceñín.
Certificación:	CCE-EN-388-4121.
Grosor:	1 mm.
Uso:	Contra los riesgos mecánicos, particularmente frente a la abrasión, en industrias como la manufacturera, automotriz, metalúrgica, petroquímica.



TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante Nailon



Características.

Tallas:	6 al 10.
Composición:	Nitrilo 55%, nailon 45%.
Color:	Negro.
Palma:	Palma de Nitrilo.
Puño:	Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
Certificación:	CE EN 388 4121.
Grosor:	0.5 mm.
Uso:	Contra los riesgos mecánicos, particularmente frente a la abrasión, en industrias como la manufacturera, automotriz, metalúrgica, petroquímica.



TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante corto de carnaza



Características.

Tallas:	Unitalla.
Composición:	Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.
Color:	Amarillo.
Palma:	Guante corto con costuras reforzadas.
Puño:	Manga corta.
Uso:	Protección contra la abrasión, chispas y altas temperaturas, en industrias como la manufacturera, automotriz, metalúrgica, petroquímica.



TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante de piel



Características.

Tallas:	Unitalla.
Composición:	50% carnaza de res, 50% piel de res.
Color:	Amarillo.
Palma:	Integra un recubrimiento de piel de res en la palma con puño de carnaza y resorte con ajuste.
Puño:	Manga ancha de seguridad.
Uso:	Industrias como la manufacturera, automotriz, metalúrgica, petroquímica.



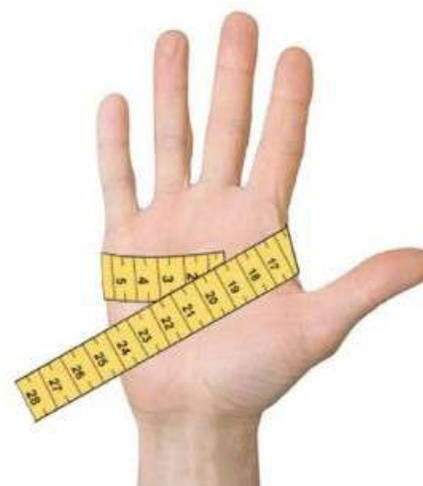
TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante de piel B182RG-L



Características.

Tallas:	Unitalla.
Composición:	100% piel de res.
Color:	Amarillo.
Palma:	Integra un puño corto en material de carnaza, resorte para su ajuste en la muñeca y costuras reforzadas.
Puño:	Manga ancha de seguridad.
Uso:	Industrias como la manufacturera, automotriz, metalúrgica, petroquímica.



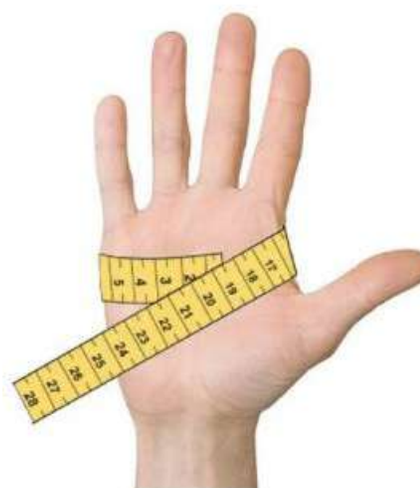
TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante largo de Carnaza



Características.

Tallas:	Unitalla.
Composición:	Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.
Color:	Amarillo.
Palma:	Costuras reforzadas con hilo de poliéster para brindar una excelente flexibilidad y comodidad.
Puño:	Manga ancha de seguridad.
Uso:	Manufacturera, automotriz, metalúrgica, petroquímica.



TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24

Guante mixto



Características.

Tallas:	Unitalla.
Composición:	50% carnaza de res, 50% piel de res.
Color:	Amarillo.
Palma:	Guante mixto con palma de piel y dorso de carnaza.
Puño:	Manga corta de seguridad.
Uso:	Industrias como la maderera, metalmecánica, minera, petrolera y agroindustria.



TALLAS	MEDIDA (Centímetros)
6	19
7	20.25
8	21.50
9	23
10	24



Protección de Cabeza

LICA

Casco de Intervalos



Características.

Ajuste:	Intervalos.
Composición:	Poliuretano de alta densidad con visera.
Hamaca:	Desmontable, con cintas de poliamida, sujeta en 4 puntos con clips de poliuretano de baja densidad.
Tafilete:	Polietileno de alta densidad.
Banda de sudor:	Reemplazable de poliéster bondeado en espuma de poliuretano.
Color:	Amarillo - Blanco.
Resistencia:	Soporta impactos de hasta 150kg.
Uso:	Para usar en ambientes de alta temperatura.

Casco de ajuste matraca



Características.

Ajuste:	Matraca.
Composición:	Poliuretano de alta densidad con visera.
Hamaca:	Desmontable, con cintas de poliamida, sujeta en 4 puntos con clips de poliuretano de baja densidad.
Tafilete:	Poliamida con mecanismo de ajuste de tipo matraca.
Banda de sudor:	Reemplazable de poliéster bondeado en espuma de poliuretano.
Nuquera:	Poliamida (Nylon).
Color:	Amarillo - Blanco.
Resistencia:	Soporta impactos de hasta 150kg.
Uso:	Diseño para soportar cargas de calor radiante (exposiciones) hasta 375°F (190°C).

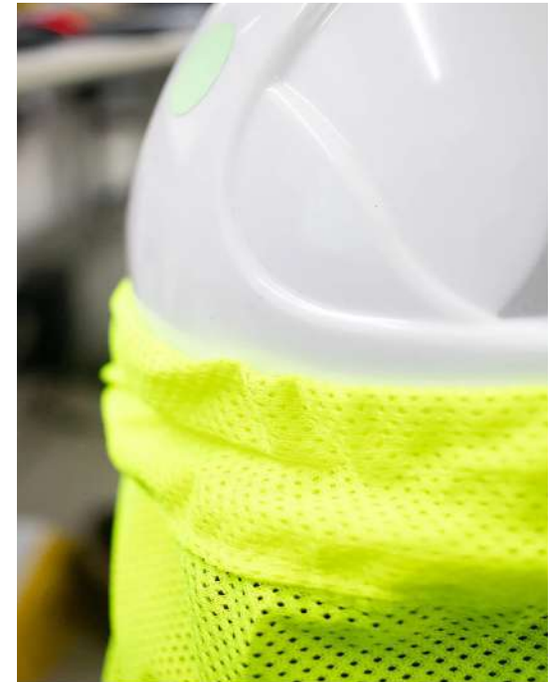
Protector facial



Características.

Descripción:	Visera con lente de policarbonato.
Certificación:	ANSI Z89.1.
Ajuste:	Manual en la parte de atrás.
Material:	Policarbonato.
Color:	Amarillo.
Resistencia:	Soporta impactos de hasta 500kg.
Uso:	Manejo de guadañas y motosierras.

Nuquera para Casco de Malla



Características.

Ajuste:	Elástico en la parte superior.
Composición:	Fabricada con un 90% de poliéster, un 8% de polipropileno y un 2% de PVC.
Color:	Color amarillo con reflejantes y líneas fluorescentes naranjas.
Resistencia:	Resistente a los rayos UV.
Uso:	Uso primordial en entornos laborales al aire libre.

Sombrilla para casco



Características.

Talla:	Unitalla.
Composición:	99.5% de poliéster y 0.5% de hierro.
Color:	Amarillo.
Resistencia:	Protección a los rayos del sol, como de noche por su alta visibilidad.
Uso:	Uso primordial en entornos laborales al aire libre de día y noche.

Capucha para Soldador



Características.

Ajuste:	Cierre por contacto.
Composición:	100% mezclilla.
Hamaca:	Desmontable, con cintas de poliamida, sujeta en 4 puntos con clips de poliuretano de baja densidad.
Beneficios:	Tela fresca y cómoda. Cuenta con forro textil.
Nuquera:	Poliamida (Nylon).
Fabricación:	Mezclilla no inflamable.
Resistencia:	Chispas y rebabas generadas durante la soldadura, previniendo quemaduras. Para cubrir los hombros, cuello y cabeza, es perfecta para soldadores, carpinteros.

Gorra de semi seguridad



Características.

Ajuste:	Contactel en la parte trasera.
Composición:	Termoplástico ABS (Acrilonitrilo, Butadieno y Estireno).
Tela exterior:	Poliéster en colores neutros y de alta visibilidad.
Tela interior:	ABS con cojín EVA.
Medida:	58 a 62 cm de diámetro.
Color:	Negro - Verde.
Resistencia:	Golpes leves con objetos duros e inmóviles.
Uso:	Proteger la cabeza frente a diferentes golpes e inclemencias naturales.

Cofia



Características.

Talla:	Unitalla.
Composición:	100% de polipropileno.
Tela:	Ventilación y no desprende partículas.
Color:	Blanco.
Resistencia:	Desechable.
Uso:	Contaminación cruzada, en industrias como lo son la alimenticia, manufacturera, hospitalaria.

Malla Sanitaria



Características.

Talla:	Ajustable.
Composición:	100% de nailon.
Color:	Negro.
Beneficios:	Evita la contaminación cruzada.
Uso:	Trabajadores de cocina y personal en el procesamiento de alimentos.

Pasamontañas



Características.

Talla:	Ajustable.
Composición:	100% tela polar.
Fabricación:	Mezclilla no inflamable.
Resistencia:	Sol. Frío.
Uso:	Prevenir quemaduras solares y mantener una temperatura confortable en climas fríos.



Protección Respiratoria

Respirador media cara



Características.

Ajuste:	Liga de elástico.
Composición:	Elastomérico.
Detalle:	Compatible con filtros CHF03. Pieza facial no alergénica.
Aplicaciones:	Pesticidas. Desinfección. Trabajo con metales.
Resistencia:	Gases y vapores constantemente.
Uso:	Agricultura, reducción de aluminio, fabricación de productos químicos, laboratorios, petroquímicos, farmacéuticos, procesamiento de celulosa, procesamiento de papel y servicios públicos.

Mascarilla para partículas solidas



Características.

Ajuste:	Clip nasal de ajuste.
Sistema:	Espuma nasal de cojinete
Beneficios:	Brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas sin aceite.
Fabricación:	Anexo de banda soldada y Medio filtrante.

Mascarilla tipo concha



Características.

Ajuste:	Ajuste con ligas de elástico.
Sistema:	Contra polvos y partículas.
Uso:	Desechable.
Beneficios:	Para personas con problemas de alergias por su efectiva protección contra el polen y los ácaros.
Fabricación:	Soldadura ultrasónica que elimina las molestias en la cara.



Protección Auditiva

Orejera ajustable



Características.

Tipo de ajuste:	Presión.
Composición:	Brazos de acero, copa de PVC acolchado con ABS, 100% polietileno.
Decibeles:	Reducción de hasta 24 db.
Características:	Almohadillas para mayor confort.
Color:	Negro con rojo.
Resistencia:	No exceder los 87 dB.
Uso:	Fábricas, carpinterías y construcciones.

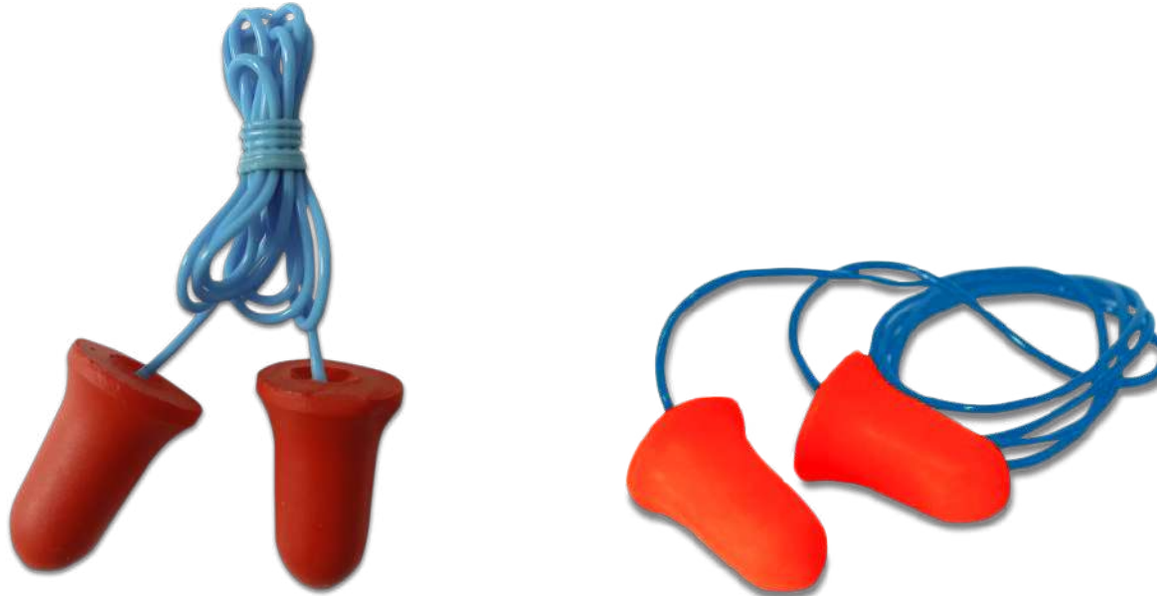
Orejera tipo concha



Características.

Ajuste:	Hendidura ajustable en cada lado para posicionar la orejera.
Composición:	Plástico de alta calidad que evita deformaciones.
Decibeles:	Reducción de hasta 24 db.
Características:	Almohadillas acolchadas forradas de vinil para mayor confort.
Color:	Negro con rojo.
Diadema:	Ajustable en 3 posiciones; cabe za, cuello o barbilla.
Resistencia:	No exceder los 87 dB.
Uso:	Fábricas, carpinterías y construcciones.

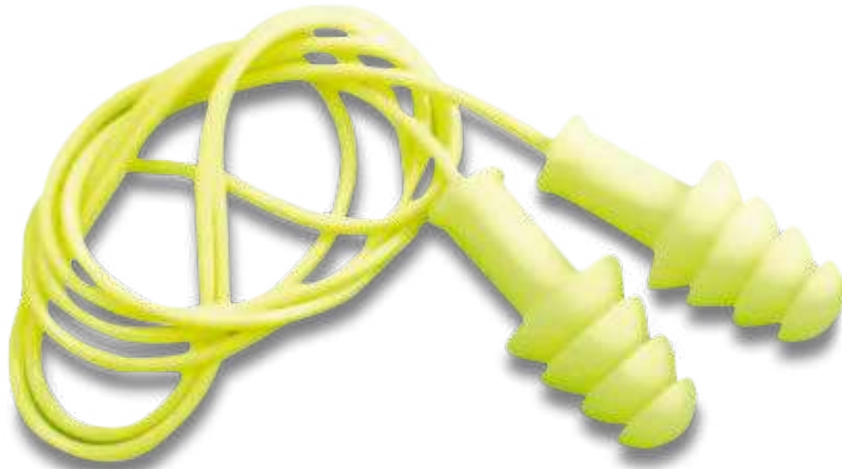
Tapón auditivo



Características.

Ajuste:	Presión.
Composición:	Fabricados en PU-FOAM. Cordón plástico de 70 cm de largo.
Decibeles:	37 dB.
Características:	Tipo bala ofrecen una protección eficaz contra el ruido.
Utilidad:	Desechable.
Resistencia:	No exceder los 87 dB.
Uso:	Fábricas, carpinterías y construcciones.

Tapón auditivo reusable



Características.

Ajuste:	Presión.
Composición:	100% Plástico de 70 cm de largo.
Decibeles:	27 dB.
Características:	Cuenta con clip para sujetar. Producto ligero y fácil de usar de cuatro aletas.
Utilidad:	Reusable.
Resistencia:	No exceder los 87 dB.
Uso:	Fábricas, carpinterías y construcciones.

A man with a beard and dark hair, wearing black safety glasses and a high-visibility vest with reflective yellow-green stripes, stands outdoors with his arms crossed. He is looking upwards and to the left. The background shows a light-colored building with a window and colorful vertical panels in purple and orange.

Protección Visual

Lentes de seguridad



Características

Ajuste:	Brazos ergonómicos.
Composición:	100% policarbonato.
Color:	Claro - Oscuro.
Características:	Anti-rayadura con protección UV. Protege de partículas.
Resistencia:	Impacto de partículas de alta velocidad.
Uso:	Industriales, manufactura, clínicas, laboratorios, deportes extremos.

Lentes antimpacto



Características.

Composición:	100% policarbonato. Cuenta con mica cóncava sin armazón.
Color:	Claro - Oscuro.
Ventajas de lentes oscuros:	Ofrecen protección contra los rayos del sol.
Ventajas de lentes claros:	Trabajos que requieren de protección, en lugares donde haya proyección de partículas o demasiado polvo.
Uso:	Laboratorios de química y carpintería.



Características.

Composición:	100% policarbonato de alta densidad.
Color:	Marco negro. Lente gris.
Características:	Resistencia al impacto. Protección UV y anti rayaduras. Puente nasal de ajuste preciso.
Uso:	Laboratorios de química y talleres de carpintería.



Protección Corporal

Chaleco Rescatista



Características.

Talla:	Unitalla.
Composición:	Tejido 100% de poliéster. Material reflejante frente y reverso.
Cierre:	Cierre delantero de tipo pata de elefante de 22.
Características:	Cuenta con bolsillos a los costados, un espacio porta credencial en la parte superior derecha y un espacio porta radio en la parte superior izquierda.
Color:	Amarillo-limón - naranja.
Resistencia:	Rayos UV.
Uso:	Situaciones de emergencia u operaciones de rescate.

Banda reflejantes



Características.

Talla:	Unitalla.
Composición:	90% poliéster, 10% PVC. Material reflejante frente y reverso.
Cierre:	Broche de plástico.
Características:	Banda negra con tiras reflejantes de alta visibilidad.
Grosor de banda:	64 x 68 cm.
Color:	Verde.
Resistencia:	Rayos UV.
Uso:	Construcción, servicios públicos o de emergencias, así como en industrias de tipo vial, aérea, ferroviaria o forestal.

Características.

Talla:	MD, GD, XL, XXL, XXXL.
Composición:	20% Polietileno, 80% polipropileno.
Protección:	Modelo ODL.
Características:	Ergonómico y holgado. Elástico en cintura y capucha para mayor ajuste.
Color:	Blanco.
Utilidad:	Desechable.
Uso:	Áreas de químicos, pintura y uso general.



Faja Scrolumbar



Características.

Tallas:	CH - XXL.
Composición:	100% Poliéster.
Características:	<ul style="list-style-type: none">- Cierre lateral de gancho y felpa.- Banda elástica en espalda y laterales.- Tirantes elásticos con hebillas ajustables- Cuenta con un 2do y 3er cinturón.
Color:	Negro.
Uso:	Construcción o almacenes.

Cubre zapatos antiderrapante



Características

Tipo de ajuste:	Unitalla.
Composición:	100% Polipropileno.
Características:	Elástico para mejor ajuste. Patrón en la planta que evita el deslizamiento con el suelo.
Color:	Azul.
Medidas:	35*14 cm.
Uso:	Hospitales, industria alimentaria, consultas médicas, quirófanos, laboratorios, fábricas.

Cubre zapato



Características.

Tipo de ajuste:	Unitalla.
Composición:	100% Polipropileno.
Medidas:	35*14 cm.
Características:	Elástico para un ajuste perfecto al calzado.
Color:	Azul.
Utilidad:	Desechable.
Uso:	Hospitales, industria alimentaria, consultas médicas, quirófanos, laboratorios, fábricas.

Mangas



Características.

Tipo de ajuste:	Unitalla.
Composición:	100% Polipropileno.
Medidas:	36*20 cm.
Características:	Cuenta con elástico en la muñeca.
Color:	Azul.
Utilidad:	Desechable.
Uso:	Hospitales, industria alimentaria, consultas médicas, quirófanos, laboratorios, fábricas.

Rodilleras de Seguridad



Características.

Tipo de ajuste:	Ergonómico con correas elásticas.
Composición:	80% Poliéster, 20% Polipropileno.
Características:	Sistema absorbe impacto y almohadillas externas para una defensa.
Color:	Negro.
Uso:	Uso general para prevenir lesiones golpes y caída.



Protección Anticaídas

Arnés anticaídas dieléctrico



Características.

Tipo de ajuste:	Sistema de correas.
Composición:	100% de poliéster.
Capacidad:	310 lbs (140 kg).
Longitud:	1.83mts (6 ft).
Características:	Anillos "D" brinda protección al trabajador de riesgos eléctricos ya que sus herrajes y anillos dieléctricos cuentan con clasificación 9kV.
Certificado:	ANSI-Z359.1-1992. CE-EN:361-2002 EN:358-1999.
Uso:	Para realizar trabajos en los que esté presente la electricidad.

Arnés anticaídas Anillo "D"



Características.

Tipo de ajuste:	Sistema de correas.
Composición:	100% de poliéster.
Capacidad:	310 lbs (140 kg).
Longitud:	1.83mts (6 ft).
Características:	Cuenta con 3 anillos de protección resistentes, distribuyendo la fuerza en glúteos, hombros, pecho y torso, brindando una protección integral.
Certificado:	ANSI-Z359.1-1992. CE-EN:361-2002 EN:358-1999.
Uso:	Trabajos de construcción en general, limpieza, reparación de edificios, electricidad.

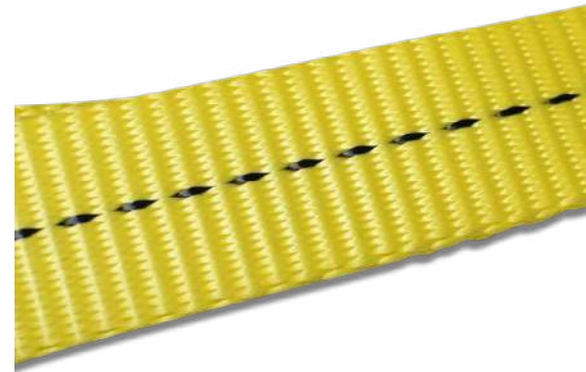
Arnés de Kevlar retardante



Características.

Tipo de ajuste:	Sistema de correas.
Composición:	Correas textiles de poliéster, porta eslingas, costuras de nailon.
Resistencia:	23K arco eléctrico. 23° C fuego.
Ancho de la Banda:	45mm.
Características:	Es resistente al fuego. Hebillas de conexión en pecho, laterales y piernas. Sus accesorios metálicos son resistentes a arco eléctrico.
Certificado:	ANSI-Z359.1-2014.
Uso:	Reparación de edificios, electricidad.

Amortiguador de impacto



Características.

Tipo de ajuste:	Sistema de correas.
Composición:	Poliéster.
Capacidad:	310 lbs (140 kg).
Longitud:	1.83mts.
Fuerza máxima de detención:	4 KN (900 LB ó 400 kg).
Ancho de la Banda:	1 pulgada.
Características:	La banda del cable está impregnada con resina, ofreciendo una durabilidad y resistencia excepcionales a la abrasión.
Certificado:	ANSI Z359.1-2014, CE: EN361:2002. EN 358:1999.
Uso:	En actividades donde el usuario tenga que moverse con frecuencia en las alturas.

Punto Fijo



Características.

Tipo de ajuste:	Sistema de correas.
Composición:	100% poliéster.
Capacidad:	310 lbs (140 kg).
Fuerza máxima de caída:	900 lbs (408 kg).
Ancho de la Banda:	1 3/4.
Características:	Anillo "D" en ambos extremos, fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
Certificado:	ANSI Z359.1-2007.
Uso:	Trabajos de construcción, andamios, limpieza y mantenimiento de edificios, situaciones de rescate y uso en general.

Línea de vida Doble Gancho



Características.

Tipo de ajuste:	Sistema de correas.
Composición:	100% Poliéster.
Capacidad:	900 lbs (408) kg.
Fuerza máxima de caída:	6.5 ft (2 m).
Ancho de la Banda:	25 mm.
Resiste:	23 KN.
Características:	Cuenta con dos ganchos grandes de metal que brindan un mejor agarre.
Certificado:	NSI Z359.1-2014, CE: EN361:2002 y EN 358:1999.
Uso:	Construcción, trabajos en andamios, limpieza, reparación de edificios, torres de telefonía, electricidad, forestación.



Señalización

Barrera vial



Características.

Tipo de ajuste:	Sistema de correas.
Composición:	100% Polietileno reflejante.
Medidas:	112 cm x 58 cm x 46cm.
Peso:	8 kg.
Color:	Naranja de alta visibilidad.
Características:	Protección a rayos UV. No requiere mantenimiento. Reflejante grado ingeniería en color blanco de 4 pulgadas. Material resistente a la oxidación.
Uso:	Construcciones o señalamiento vial.

Características.

Composición:	100% Caucho reforzado.
Capacidad:	Soporta vientos de hasta 70 km/h.
Base:	Hexagonal de 43 cm. PVC negro reforzado de 5 kgs.
Color:	Naranja.
Características:	Material de alta resistencia a la intemperie. Resistente a los rayos UV. Orificio para cadena plástica. Dos bandas reflejantes en la parte superior.
Uso:	Para indicar, señales o prevenir de manera visual alguna circunstancia.



Trafitambo



Características.

Composición:	100% Poliuretano.
Peso:	4.2 kg.
Medidas:	98 cm.
Diámetro:	Menor 41.5 cm, Mayor: 59 cm.
Maneral:	33 cm x 5.5 cm.
Color:	Anaranjado.
Características:	Reflejante con 4" de cinta reflejante. Protección UV. Evita accidentes automovilísticos. Genera aviso y alerta sobre situaciones viales.
Uso:	En estacionamientos y vía pública.

Conos de señalización



70 cm



91 cm

Características.

Composición:	100% PVC.
Medidas:	70 cm y 91 cm.
Color:	Anaranjado fluorescente.
Resiste:	Vientos de 70 Km/h.
Características:	Resistentes a los rayos UV. Señalización reflejante.
Uso:	Para construcciones o señalamiento vial.

Tope para estacionamiento



Características.

Composición:	Caucho sintético.
Medidas:	1.78 x 0.14 x 0.10 metros.
Función:	Disminuir la velocidad y proteger a los vehículos de peligros potenciales.
Características:	Incluye taquete y tornillos. 10 franjas reflectivas de color amarillo. Resistente a las tensiones de llantas y las condiciones cambiantes.
Uso:	Estacionamiento ya sea de concreto, asfalto, lugares cerrados o intemperie.

Cinta de señalización



Características.

Composición:	100% polietileno. Resistentes a rayos UV.
Medidas:	3" pulgadas por 305 m.
Elongación:	400% antes de romperse.
Modelos:	BPP (Prohibido el paso) amarillo. BPE (Peligro) Rojo. BPR (Precaución) amarillo.
Uso:	Delimitador de zonas e identificar riesgos, previniendo accidentes.

Cinta adhesiva.



Características.

Composición:	100% polietileno. Resistentes a rayos UV.
Medidas:	2 pulgadas por 33 metros.
Color:	Amarilla con negro.
Uso:	Delimitador de zonas e identificar riesgos, previniendo accidentes.



Características.

Medidas	40 x 20 cm.
Composición:	Estireno.
Presentación:	Individual.
Uso:	Para cualquier lugar donde se requiera anunciar una acción o avisar de un peligro.



Características.

Medidas:

28 x 36 cm.

Composición:

Estireno.

Presentación:

Individual.

Uso:

Para cualquier lugar donde se requiera anunciar una acción o avisar de un peligro.



Características.

Medidas	27 x 35 cm.
Composición:	Estireno.
Presentación:	Individual.
Uso:	Para cualquier lugar donde se requiera anunciar una acción o avisar de un peligro.



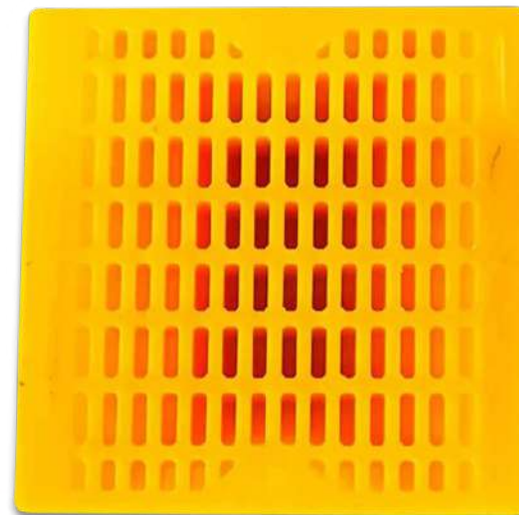
Accesorios de Seguridad

Malla



Características.

Composición:	100% polietileno de alta densidad.
Medidas:	0.5 x 1.20 metros, un calibre de 0.30 mm y un peso de 3.80 kg.
Color:	Anaranjado.
Uso:	Para zonas de construcción, estacionamiento o almacenes.



Características.

Composición:	Resina ABS de alto impacto.
Medida:	100 x 100 x 20 mm.
Color:	Amarillo - Blanco reflejantes.
Características:	Indicar caminos y resaltar áreas críticas, incluso en condiciones de baja luminosidad.
Uso:	Para el señalamiento de vial o estacionamiento.



Características.

Composición:	Metálica en lámina calibre 10.
Medidas:	20 x 5.5 cm.
Características:	Acabado en color amarillo micro pulverizado. Disminuir la velocidad y proteger a los vehículos de peligros potenciales al manejar o estacionarse.
Uso:	Elinear isletas, delinear carriles exclusivos, delinear entronques, delinear glorietas, delinear ciclovías, retención de límite sobre cajón de estacionamiento.

Cadena.



Características.

Composición:	100% polietileno.
Medida:	50 mts.
Características:	Cadena plástica en diferentes colores.
Certificado	NSI Z359.1-2014, CE: EN361:2002 y EN 358:1999.
Uso:	Para construcciones o señalamiento vial donde se requiere delimitar ciertas zonas.

Extintor



Características.

Composición:	Polvo químico seco ABC.
Capacidad:	4.5 kg, 6 kg y 9 kg.
Temperatura de operación:	-5 ¼C a 49 ¼C.
Beneficio:	Reduce el uso de agua requerido para combatir un incendio hasta en un 90%.
Características:	Lámina de acero con manguera de descarga de alta resistencia.
Uso:	Para todo establecimiento de trabajo o doméstico.



Características.

Composición:	Elastomérico.
Capacidad:	Concentraciones de vapor de hasta 10 veces por encima del límite de exposición.
Características:	Compatible con mascarilla LICA CHLR200. Protección contra ácidos y vapores orgánicos: cloro, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, (sólo escape), amoníaco, metilaminas, formaldehído.
Uso:	Agricultura, reducción de aluminio, fabricación de productos químicos, laboratorios, petroquímicos, farmacéuticos, procesamiento de celulosa, procesamiento de papel y servicios públicos.

Protección Metatarsal



Características.

Talla:	Unitalla (22-32).
Composición:	Polímero (aleación acrílico, estireno, uradieno y policarbonato).
Color:	Negro.
Altura:	17 cm.
Tiempo de vida:	1 año.
Resiste:	Ergonómico, dieléctrico, con alta resistencia al impacto, resistente a altas o bajas temperaturas, resistente a solventes.
Características:	Instala fácilmente con las agujetas del calzado, debe ir apoyado sobre la superficie que corresponde a la puntera en al menos 5mm.



Características.

Tipo de ajuste:	Unitalla (22 - 32).
Composición:	Tela tejida de poliamida con base preformada y perforaciones en la planta.
Características:	Tiene un espesor mínimo de 5 mm y tratamiento antibacteriano. Es removible y lavable.
Plantilla:	Absorbe el impacto al caminar, disminuye la fatiga, es delgada, ergonómica y anatómica. Cubre el área completa del interior del calzado y cuenta con alta transpiración,

ILS