



Brisco[®]
uniforme industrial



CATÁLOGO ACCESORIOS INDUSTRIALES *2025*

www.uniformesbrisco.com
Tel. 55 7583 9111

FILOSOFÍA EMPRESARIAL

Nuestra tecnología, infraestructura y equipo humano, están enfocados a la satisfacción total de nuestros clientes. El trabajo en equipo y la mejora continua son parte de nuestro éxito asegurándole a nuestros clientes que obtendrán los más altos niveles de calidad en tiempo y forma a un precio competitivo.

MISIÓN

Generar mayor participación en el mercado de calzado de seguridad y uniformes industriales en México, mediante la mejora continua de nuestros productos y servicios, así mismo, mantener la satisfacción total de nuestros clientes soportado por un equipo de trabajo comprometido y capacitado para construir juntos un futuro promisorio, tanto para ellos como para nuestros socios y accionistas.

VISIÓN

Ser una empresa mexicana líder en el diseño, fabricación y distribución del mejor calzado y uniformes de seguridad industrial en México.

VALORES

- COMPROMISO
- ÉTICA
- RESPETO
- LEALTAD
- RESPONSABILIDAD





GUANTE DE CARNAZA BLANCO

Diseño:

Guantes de carnaza para uso industrial, recomendados para operaciones de riesgo como abrasión y pinchazos, ideales para labores como manejo de herramientas y/o tareas de carga y descarga.

Características:

- Piel de Cerdo.

Cinta de Ajuste



GUANTE DE CARNAZA

Diseño:

Guantes de carnaza con resorte para uso industrial, recomendados para operaciones de mantenimiento eléctrico.

Características:

- Piel de Cerdo.
- Cero Metales.

DIELECTRICOS





GUANTE NYLON CON NITRILO ESPUMADO

Diseño:

Cuenta con forro interno en algodón, recubrimiento externo de nitrilo espumado que proporciona una barrera contra sustancias químicas.

Características:

- Antiderrapantes.

TEXTURA DE NITRILO



GUANTE PIEL / LONETA

Diseño:

Fabricado en carnaza de res con refuerzo de mezclilla en palma y pulgar. Protección contra abrasión, cortes, chispa y calor.

Características:

- Piel de Res.
- Aplicaciones en loneta.

USO RUDO



CALIDAD
MÁS

GUANTE INDUSTRIAL (LATEX)

Diseño:

Guante fabricado en latex , brinda efectiva protección al contacto con diversos productos químico, cuenta con puño enrollado que brinda mayor resistencia al desgarre

Características:

- Fabricados de látex 100% natural.
- Palma con diseño antiderrapante.
- Espesor .80mm.
- Largo: 45cm.



GUANTE ANTICORTE

Diseño:

Guante fabricado con una combinación ultra resistente de fibra y acero inoxidable. Excelente protección contra el corte, aislante al frío y resistencia a la abrasión.

Características:

- Uso ambidextro.
- Ultra resistente.
- Lavable.
- Calibre 5.5

**MÁXIMA
SEGURIDAD**



CASCO DE SEGURIDAD

Diseño:

Fabricado en plástico polietileno de alta densidad, posee protector de tensión eléctrica y contra impactos de caída vertical.

Características:

- Material: Plástico Poliétileno.
- NOM - 115 - STPS - 2009

ULTRA LIVIANO



CASCO DE PROTECCIÓN

Diseño:

Casco de seguridad tipo cachucha, ventilado de peso ligero, posee ajuste de matraca, su visera corta permite amplia visibilidad.

Características:

- Tres opciones de ajuste.
- Ranuras de ventilación.
- Cojinete FOAM reemplazable.
- NOM - 115 - STPS - 2009

TIPO: ALA ANCHA



SOMBRERO TIPO SAFARI

Diseño:

Fabricado en gabardina con costuras ocultas y reforzadas, cuenta con forro interior y cordón ajustable.

Características:

- 100% Algodón
- Color: Kaki.
- Botones en costados.
- Cubre Nuca.

Incluye:

- BORDADO DE LOGOTIPO AL FRENTE

Broche



CALIDAD
MÁS

PROTECCIÓN OCULAR



LENTES DE SEGURIDAD

Diseño:

Lentes de seguridad fabricados en policarbonato con tratamiento anti rayaduras, ideales para protección en los lugares de trabajo de alto impacto como: industria, construcción, taller y hogar. Su diseño ergonómico hace que el ajuste sea óptimo.

Características:

- Cordón ajustable.
- Patillas tipo bayoneta.
- Comodidad en puntos de contacto.
- Filtra el 99% de rayos UV.

NOM ANSI Z87.1-2010

LENTE DE SEGURIDAD

Diseño:

Lentes de seguridad fabricados en policarbonato con tratamiento anti rayaduras, ideales para protección el lugares de trabajo de alto impacto como: industria, construcción, taller y hogar. Su diseño ergonómico hace que el ajuste sea óptimo.

Características:

- Diseño ultraligero.
- Protecciones laterales.
- Puente nasal cómodo.
- Armazón de policarbonato.

NOM ANSI Z87.1-2010



GAFAS DE SEGURIDAD

Diseño:

Lentes de seguridad fabricados en policarbonato con tratamiento anti rayaduras, ideales para protección el lugares de trabajo de alto impacto.

Características:

- Diseño ultraligero.
- Protecciones laterales.
- Puente nasal cómodo.
- Armazón de policarbonato.

NOM ANSI Z87.1-2010

LENTE DE SEGURIDAD

Diseño:

Lentes de seguridad con mica de policarbonato resistente a impactos.

Características:

- Protección UV.
- Antirayaduras.





SOPORTE LUMBAR

FAJA ELÁSTICA

Diseño:

Fabricada en material totalmente elástico de alta resistencia, se ajusta firmemente a la zona lumbar, diseñada para largas jornadas de trabajo reduciendo el riesgo de lesiones.

Características:

- **Cuerpo:** elástico de 20.3cm.
- **Varillas plásticas internas:** 5.
- **Cierre:** de gancho y felpa.
- **Tercer Cinturón:** broche plástico.
- **Tirantes elásticos:** 32mm.
- **Color:** negro / amarillo neón A/V.



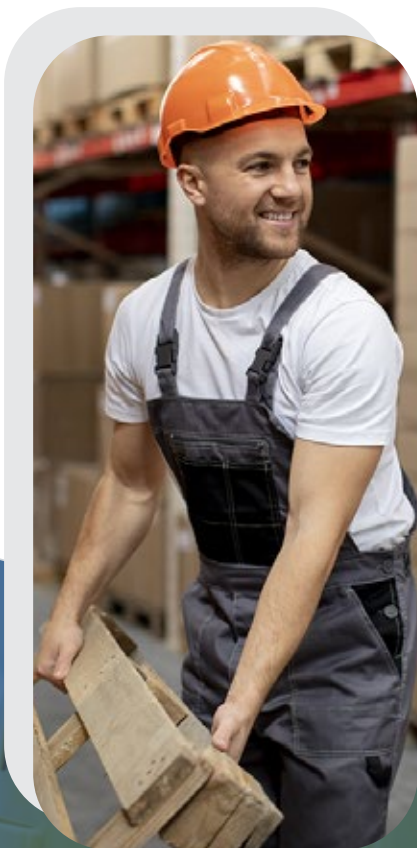
FAJA DE VAQUETA

Diseño:

Cinturón ergonómico, fabricado en cuero de res con espesor de 3mm y curtido vegetal, cuenta con hebilla de doble gatillo y ojillos niquelados de alta resistencia.

Características:

- **Paleta protectora.**
- **Respaldo de 10cm.**
- **Frentes de 5cm.**



PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CALIDAD
por sobre
MÁS

ARNÉS CUERPO COMPLETO

Diseño:

Equipo de seguridad vital para trabajadores en alturas y situaciones de rescate, fabricado en poliéster con acolchado en hombros, ciunturón y piernas.

Características:

- Bandola.
- Línea de Vida.
- Amortiguador de Impacto.
- Dispositivos de Anclaje.



ARNÉS / LÍNEA DE VIDA

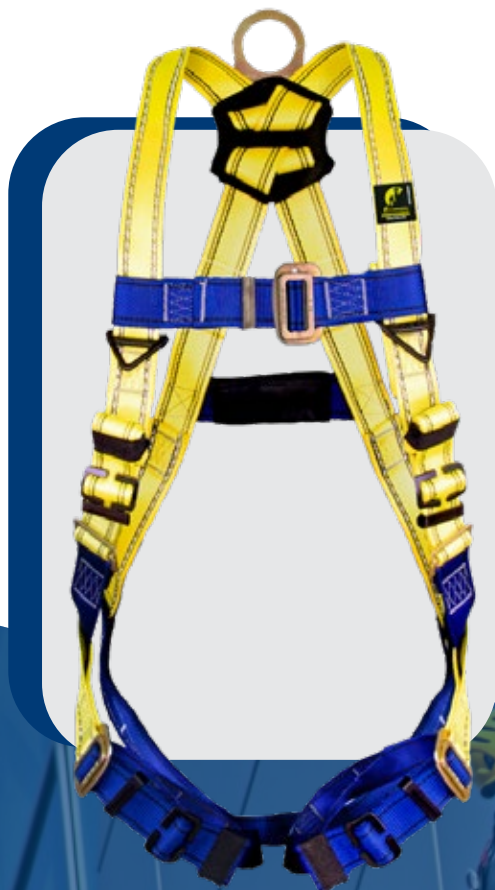
Diseño:

Fabricado en poliéster, ofrece máxima seguridad para trabajo en altura y minería, costuras en hilo de poliéster multifilamento de alta tenacidad.

Características:

- Cintas principales de 45mm.
- Anillos de enganche: acero templado.
- Resistencia a la tensión de 6,000 libras.

NOM ANSI Z.359.1-2007





PROTECCIÓN CORPORAL



PETO CARNAZA

Diseño:

Proteccion para soldar, fabricado en carnaza resistente y flexible, diseño cómodo y funcional. Aislante de calor, protege contra chispas y rebabas.

Características:

- Carnaza resistente y flexible.
- Cintas de polipropileno.
- 60 cm x 90 cm x 30 cm.

CHAPARRERAS

Diseño:

Estilo delantal o diseño de envoltura completa con una cintura ajustable de 30 a 42 pulgadas.

Características:

- Seis capas de material de poliéster .
- Resistente al agua y al aceite .
- Carcasa de nylon.

NOM OSHA 1910-266 y ASTM F1897



CHALECO A/V

Diseño:

Chaleco de alta visibilidad, optimizado para la seguridad laboral. Confeccionado en 100% poliéster con reflejante textil plateado de 2", cierre de seguridad y bolsas delanteras para mayor funcionalidad.

Características:

- Tres bolsas delanteras.
- Cierre de seguridad frontal.
- Bies al color de la tela de alta visibilidad.



ALTA VISIBILIDAD



CHALECO MALLA A/V

Diseño:

Prenda de alta visibilidad, permite que el usuario pueda ser visto fácilmente para evitar accidentes.

Características:

- Fabricado en malla de punto abierto.
- Reflejante térmico 100% PVC.
- Bies de polipropileno de 1" de alta resistencia.
- Correas elásticas en los costados.

CHAMARRA BICOLOR A/V

Diseño:

Chamarras casual en colores de alta visibilidad con bolsas al frente, cuenta con forro polar al interior, cierre de alta resistencia y cintas reflejantes de 2".





PRENDAS IMPERMEABLES



IMPERMEABLE GABARDINA

Diseño:

Ofrece máxima protección contra humedad gracias a su tela de PVC / Poliéster, diseño con gorro integrado y calibre de 0.35 mm.

Características:

- Longitud: 1.34 m de largo.
- Peso: 350 g/m².
- Botones plásticos de presión.

CONJUNTO IMPERMEABLE

Diseño:

Conjunto de dos piezas, ofrece máxima protección contra humedad gracias a su tela de PVC / Poliéster.

Características:

- Pantalón con peto y chaqueta con 2 bolsas.
- Capucha con cordón de ajuste.
- Ventilación en axilas.
- Cintas reflejantes alta visibilidad 2" (50 mm).



IMPERMEABLE CAPAMANGA

Diseño:

ofrece una protección integral contra la humedad gracias a su fabricación en PVC / Poliéster, 100% dieléctrico.



BOTA DE HULE

Diseño:

Ofrece máxima protección contra humedad gracias al material PVC, cuenta con horma amplia para mayor espacio interior, así como protección en tobillo.

Características:

- Fabricación, D.I.P. Direct Inyect Process.
- PVC 100% virgen.
- Forro de poliéster.
- Incluye plantilla EVA.
- CAÑA DE 15 ¾" (40 cm).
- Color: blanca / suela amarilla.

MANDIL

Diseño:

Mandil ENDUROSAF con cordones largos para ajustar al frente o en espalda, tirantes ajustables de 1", superficie satinada ideal para uso rudo.



PORTA CUCHILLOS

Diseño:

Fabricado en polietileno con acabado sanitario.

Características:

- 4-½" x 13" capacidad 3 cuchillos de 6"





**CATÁLOGO
ACCESORIOS
INDUSTRIALES**

Tel. 55 7583 9111

gerencia@briscoindustrial.com

www.uniformesbrisco.com