

SAFETY DEPOT®

TUS TIENDAS DE SEGURIDAD

CATÁLOGO 2026



SAFETY DEPOT®

CALZADO DE SEGURIDAD

MOD. 470



Bota de seguridad con plantilla antiperforación y puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	TPU
Horma:	E
Fabricación:	Inyectado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en gris
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster
Peso:	0.58 kg (por pieza)

Hasta agotar existencias.



Antiderrapante

Puntera de protección

Dieléctrico

Plantilla Anti-perforaciones



MOD. SPEED 229N



Bota de seguridad con puntera de protección, plantilla antipenetración y resistencia al agua.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	PU / TPU
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyección directa al corte
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en gris y suela azul
Talla:	23-30 solo números enteros
Corte:	Micropiel
Forro:	Textil
Peso:	0.450 kg (por pieza)



Antiderrapante

Puntera de protección

Dieléctrico

Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 470PLUS SHARK



Bota de seguridad con plantilla antiperforación y puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	Poliuretano / Poliuretano Termoplástico
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyección directa al corte
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en gris
Talla:	23-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster
Peso:	0.58 kg (por pieza)



Antiderrapante

Puntera de protección

Dieléctrico

Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 450

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	PU y tecnología de retorno de energía
Horma:	E
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrico:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en rojo
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster
Peso:	0.501 kg (por pieza)

Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y plantilla antiperforación. Su suela cuenta con retorno de energía para mayor confort.



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla
Anti-perforaciones



INCLUYE

Caja ferretera



MOD. 460



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	Cuero DESMA PU, caucho y poliuretano
Horma:	E
Fabricación:	Inyectado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Malla de poliéster
Peso:	0.573 kg (por pieza)

Hasta agotar existencias.



Antiderrapante Puntera de protección Dieléctrico Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 440



Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y plantilla antiperforación. Su suela cuenta con retorno de energía para mayor confort.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	PU y tecnología de retorno de energía
Horma:	E
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrico:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en blanco
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster
Peso:	0.536 kg (por pieza)



Antiderrapante Puntera de protección Dieléctrico Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 430



Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección. Su suela cuenta con retorno de energía para mayor confort.

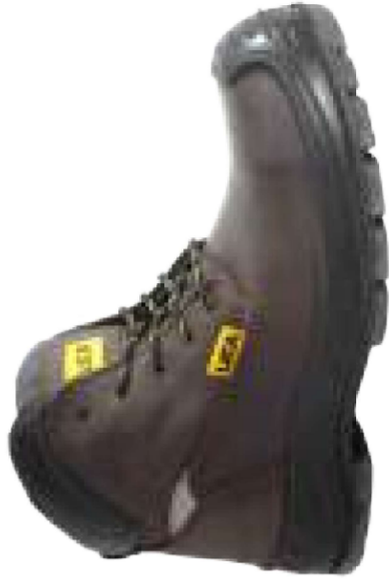
Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	Textil poliéster
Suela:	PU y tecnología de retorno de energía
Horma:	E
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrico:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en blanco
Talla:	23-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster
Peso:	0.499 kg (por pieza)



Antiderrapante Puntera de protección Retorno de energía Dieléctrico



MOD. 107CAFÉ



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	Memory foam
Suela:	PU/TPU resistente contra ácidos y agentes corrosivos
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyección directa al corte
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Café
Talla:	23-30 solo números enteros
Corte:	Piel oleo buck grosor 1.8-2.0 mm
Forro:	Textil
Peso:	0.58 kg (por pieza)



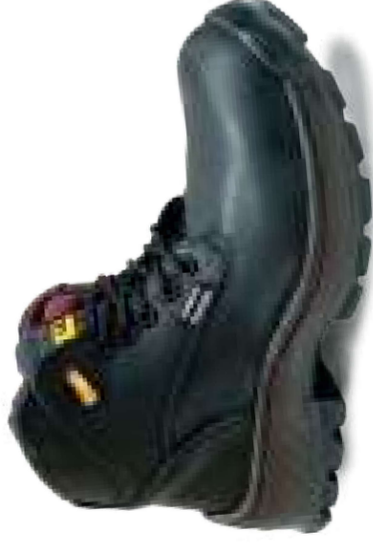
Antiderrapante

Puntera de protección

Dieléctrico



MOD. 107PN



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	EVA conformada
Suela:	PU
Horma:	EEE
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro
Talla:	22-31 solo números enteros
Corte:	Piel pulida
Forro:	Textil, con propiedades térmicas y antimicóticas
Peso:	0.62 kg (por pieza)



Antiderrapante

Puntera de protección

Dieléctrico



MOD. 107PLUS



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	PU
Suela:	Inyectada doble densidad PU/TPU Resiste ácidos y agentes corrosivo
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyección directa al corte
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con suela azul
Talla:	23-30 solo números enteros
Corte:	Piel pulida. Espesor 1-8 - 2.0 mm
Forro:	Textil
Peso:	0.58 kg (por pieza)



Antiderrapante

Puntera de protección

Dieléctrico



MOD. 111C



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	PU
Suela:	Inyectada doble densidad PU/TPU
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyección directa al corte
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Café con detalles en negro
Talla:	23-30 solo números enteros
Corte:	Piel acabado graso
Forro:	Textil
Peso:	0.70 kg (por pieza)



Antiderrapante

Puntera de protección

Dieléctrico

MOD. 109PLUS



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	PU
Suela:	Inyectada doble densidad PU/TPU
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyección directa al corte
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Café con detalles en negro
Talla:	23-30 solo números enteros
Corte:	Piel acabado graso
Forro:	Textil
Peso:	0.68 kg (por pieza)



Antiderrapante

Puntera de protección

Dieléctrico

MOD. 125



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	Hule + EVA
Horma:	E
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en gris
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	65 % piel nobuck, 35 % tela gris y cinta reflejante
Forro:	Malla de poliéster
Peso:	0.573 g (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 125MX



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	Hule + EVA
Horma:	EEE
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en gris
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	30 % KPU, 50 % malla de poliéster, 20 % piel
Forro:	Textil
Peso:	0.78 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 510



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	Poliuretano y cubierta TPU
Suela:	Poliuretano
Horma:	EE
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en gris y rosa
Talla:	23-27 solo números enteros
Corte:	Piel
Forro:	Malla baltico rosa
Peso:	0.64 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 490



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	Memory foam
Suela:	PU + Hule
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en rojo
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Piel
Forro:	Textil
Peso:	0.68 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 103POL



Bota de seguridad industrial con puntera de protección y banda reflejante.

Certificación:	Tipo II NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP
Plantilla:	Con EVA
Suela:	Hule
Horma:	EEE
Fabricación:	Pegado con costura lateral lockstitch
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en verde
Talla:	22-31 solo números enteros
Corte:	Piel pulida
Forro:	Oropal en la punta, malla en laterales
Peso:	0.650 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 765PN



Choclo de seguridad industrial, dieléctrico con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP+D
Plantilla:	Ergonómica y antibacteriana
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro
Talla:	22-30 solo números enteros
Corte:	Piel pulida
Forro:	Térmico y antimicrobico
Peso:	0.602 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 620



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	LICA Confort Eco
Suela:	Elastómero
Horma:	EE
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Café
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Piel napa calibre 18-20
Forro:	Textil
Peso:	0.68 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico

MOD. 790C



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	Memory foam
Suela:	Inyectada doble densidad PU/TPU
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyección directa al corte
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Café
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Piel crazy horse
Forro:	Sintético
Peso:	0.69 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico

MOD. 119



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	Memory foam
Suela:	Inyectada doble densidad PU/TPU
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyección directa al corte
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Café
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Piel crazy horse
Forro:	Sintético
Peso:	0.62 kg (por pieza)

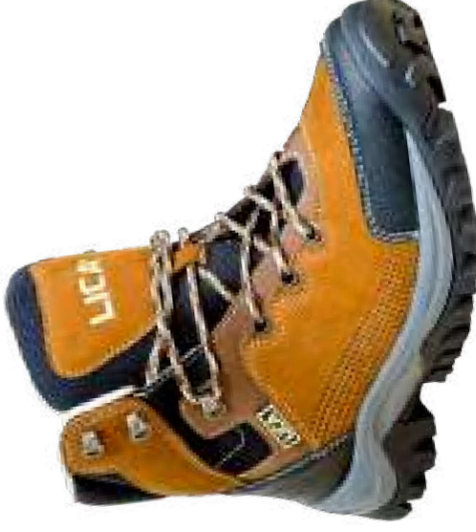


Antiderrapante

Puntera de protección

Dieléctrico

MOD. 777C



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección:	Ocupacional
Plantilla:	Ergonómica y antibacteriana
Suela:	Phylon con hule
Horma:	EEE
Fabricación:	Pegado
Color:	Café con detalles en negro
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Nobuck
Forro:	Textil
Peso:	0.585 kg (por pieza)



Antiderrapante

*Este modelo no incluye casco (puntera de protección).

MOD. 6570M



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección:	Ocupacional
Plantilla:	EVA
Suela:	Phylon con hule
Horma:	EEE
Fabricación:	Pegado
Color:	Miel con detalles en rosa
Talla:	23-26 solo números enteros
Corte:	Nobuck
Forro:	Textil
Peso:	0.950 kg (por pieza)



Antiderrapante

*Este modelo no incluye casco (puntera de protección).

MOD. 105PLUS



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	EVA
Suela:	Hule
Horma:	EEE
Fabricación:	Pegado Lockstircher (pegado y cocido)
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en amarillo
Talla:	22-31 solo números enteros
Corte:	Piel pulida. Espesor 1-8 - 2.0 mm.
Forro:	Sintético
Peso:	0.68 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 766POL



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	EVA
Suela:	Poliuretano (PU)
Horma:	EEE
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en amarillo
Talla:	22-31 solo números enteros
Corte:	Flor corregida cuero ganado vacuno
Forro:	Sintético
Peso:	0.50 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 300



Bota táctica color negra con plantilla.

Certificación:	Tipo II NOM-113-STPS-2009
Protección:	Ocupacional
Plantilla:	Confort
Suela:	Ranil
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Color:	Negro
Talla:	23-31 solo números enteros
Corte:	Piel napa de res.
Forro:	Oropal
Peso:	0.50 kg (por pieza)



Antiderrapante



MOD. B-PVC-NEG



Bota de PVC

- Altura: 40 cm
- Recorte: Marca de recorte de 10 cm
- Caña: Dureza de 50 shore. Evita fatiga gracias a la suavidad de sus materiales
- Recorte: Marca de recorte 10 cm.
- Material: PVC.
- Suela: PVC
- Forro: Sintético
- Color: Negra
- Talla: 23-30 solo números enteros
- Talla: 1,040 g (por pieza)



Antiderrapante



Ambientes húmedos

MOD. B-PVC-NR



Bota de PVC

- con suela de nitrilo resistente a solventes y ácidos.
- Altura: 40 cm
 - Recorte: Marca de recorte de 10 cm
 - Caña: Dureza de 50 shore. Evita fatiga gracias a la suavidad de sus materiales
 - Recorte: Marca de recorte 10 cm.
 - Material: PVC.
 - Suela: Dureza de 65-70 shore. PVC con nitrilo.
 - Forro: Sintético
 - Color: Negra con suela roja
 - Talla: 23-30 solo números enteros
 - Talla: 1,040 g (por pieza)



Antiderrapante



Ambientes húmedos



Resiste solventes, aceites y ácidos

MOD. B-PVC-BR



Bota de PVC

- con suela de nitrilo resistente a solventes y ácidos.
- Altura: 40 cm
 - Recorte: Marca de recorte de 10 cm
 - Caña: Dureza de 50 shore. Evita fatiga gracias a la suavidad de sus materiales
 - Recorte: Marca de recorte 10 cm.
 - Material: PVC.
 - Suela: Dureza de 65-70 shore. PVC con nitrilo.
 - Forro: Sintético
 - Color: Blanca con suela roja
 - Talla: 23-30 solo números enteros
 - Talla: 1,040 g (por pieza)



Antiderrapante



Ambientes húmedos



Resiste solventes, aceites y ácidos

**Si requiere el modelo con puntera de protección, plantilla antiperforación o altura específica, favor de solicitar con su asesor de ventas autorizado.*

CALZADO

DE SEGURIDAD

 Safety Verso 



MOD. 794SM-PP+D



Bota de seguridad con resistencia eléctrica, al impacto y a la compresión.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM -113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	PU
Suela:	Sintética PU de doble densidad
Horma:	EEE
Fabricación:	100% Montado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con gris
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Textil
Forro:	Textil
Peso:	0.595 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 793SM-O



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección:	Ocupacional
Plantilla:	PU
Suela:	Sintética PU de doble densidad
Horma:	EEE
Fabricación:	100% Montado
Color:	Negro con gris
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Textil
Forro:	Textil
Peso:	0.567 kg (por pieza)



Antiderrapante



MOD. 793SM-AZ-O



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección:	Ocupacional
Plantilla:	PU
Suela:	Sintética PU de doble densidad
Horma:	EEE
Fabricación:	100% Montado
Color:	Azul con negro
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Textil
Forro:	Textil
Peso:	0.567 kg (por pieza)



Antiderrapante



***Este modelo no incluye casco (puntera de protección).**

***Este modelo no incluye casco (puntera de protección).**

MOD. **RAPIADOR** **229SM**



Bota de seguridad con puntera de protección, plantilla antipenetración y resistencia al agua.

- Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
- Protección: PP + D + RP
- Plantilla: De kevlar, antipenetración
- Suela: PU / TPU
- Horma: EEE
- Fabricación: Inyección directa al corte
- Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
- Dieléctrica: Resiste hasta 14,000 voltios
- Color: Negro con detalles naranja
- Talla: 25-30 solo números enteros
- Corte: Micropiel
- Forro: Textil
- Peso: 0,450 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla
Anti-perforaciones



MOD. 600 AIR SAFETY



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	PU
Suela:	Poliuretano
Horma:	E
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con naranja
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster
Peso:	0.54 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 630 KAIJU



Bota de seguridad con plantilla antiperforación.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	Poliuretano
Horma:	E
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro, gris azulado y detalles en amarillo
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster
Peso:	0.60 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 640 TRINCADA



Bota de seguridad transpirable con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	PU
Suela:	Doble densidad resistente a la abrasión, a solventes semi-rudas, terracería
Horma:	E
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con azul
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	TPU con malla de poliéster
Forro:	Microfibra y oxford
Peso:	0.52 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 650SM



Tenis de seguridad dieléctrico, con puntera de protección, resistencia al agua y sistema boa.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Suela:	Hule
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrico:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 670 CYBERPUNK



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección, resistencia al agua y sistema boa.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Suela:	Poliuretano
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrico:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con naranja
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster

Hasta agotar existencias.



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 680 BELLAKO



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Suela:	Hule
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrico:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con naranja
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 520SG-PP+D



Bota de seguridad con resistencia eléctrica, al impacto y a la compresión.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	PU
Suela:	Sintética PU de doble densidad
Horma:	EEE
Fabricación:	100% montado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con gris y detalles en rosa
Talla:	23 - 26 solo números enteros
Corte:	Textil
Forro:	Textil
Peso:	0.567 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 530SG-G-O



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección:	Ocupacional
Plantilla:	PU
Suela:	Sintética TR
Horma:	EEE
Fabricación:	100% Montado
Color:	Negro con gris y detalles en rosa
Talla:	23-26 solo números enteros
Corte:	Textil
Forro:	Textil
Peso:	0.595 kg (por pieza)



Antiderrapante



MOD. 530SG-B-O



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección:	Ocupacional
Plantilla:	PU
Suela:	Sintética TR
Horma:	EEE
Fabricación:	100% Montado
Color:	Beige con detalles en rosa
Talla:	23-26 solo números enteros
Corte:	Textil
Forro:	Textil
Peso:	0.595 kg (por pieza)



Antiderrapante



***Este modelo no incluye casco (puntera de protección).**



CALZADO
DE SEGURIDAD

MOD. **INVICTA** **229SG**



Bota de seguridad con puntera de protección, plantilla antipenetración y resistencia al agua.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Plantilla:	De kevlar, antipenetración
Suela:	PU / TPU
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyección directa al corte
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles en rosa
Talla:	23-26 solo números enteros
Corte:	Micropiel
Forro:	Textil
Peso:	0.450 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. **500 FLY**



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Plantilla:	PU
Suela:	Poliuretano
Horma:	E
Fabricación:	Pegado
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrica:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con rosa
Talla:	23-26 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster
Peso:	0.46 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 540 INTREPID



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Suela:	Hule
Dieléctrico:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con rosa
Talla:	23-26 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 550 STORM



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección, resistencia al agua y sistema boa.

Certificación:	Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D
Suela:	Poliuretano
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrico:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con rosa
Talla:	23-26 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster

Hasta agotar existencias.



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 560SG



Tenis de seguridad dieléctrico, con puntera de protección, resistencia al agua y sistema boa.

Certificación:	Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009
Protección:	PP + D + RP
Suela:	Hule
Casco:	Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J
Dieléctrico:	Resiste hasta 14,000 voltios
Color:	Negro con detalles rosa
Talla:	23-26 solo números enteros
Corte:	Poliéster



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. BI-C40



Bota Industrial Impermeable de seguridad

- Bota industrial negra con puntera, ideal para la minería, industria en general, industria agropecuaria, agricultura, jardinería y uso en general. Casquillo de acero que realmente protege al pie de fuertes impactos, el cual es regido bajo la norma ANSI Z41
- Altura: 40 cm
- Suela: Hule-Nitrilo
- Color: Negra
- Tallas: 25-30 Sólo números enteros.



Puntera de protección



Antiderrapante



Resiste solventes, aceites y ácidos



MOD. BI-S40



Bota de Nitrilo Impermeable de seguridad

- Bota industrial negra sin puntera, ideal para la minería, industria en general, industria agropecuaria, agricultura, jardinería y uso en general.
- Altura: 40 cm
- Suela: Hule-Nitrilo
- Color: Negra
- Tallas: 25-30 Sólo números enteros.



Antiderrapante



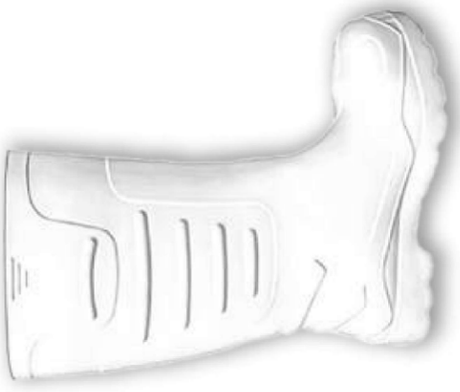
Resiste solventes, aceites y ácidos



Ambientes húmedos



MOD. TITAN



Bota Industrial EVA Ligera.

- La bota más ligera del mundo fabricada para proporcionar mayor comodidad. 70% más ligeras que otras botas de goma o PVC. Impermeables, estructura de burbujas para aislar temperaturas, flexible y con opción de Casquillo de Policarbonato.
- Altura: 40 cm
- Suela: Diseño de buena tracción
- Color: Blanco
- Tallas: 24-30 Sólo números enteros.



Antiderrapante



Ambientes húmedos



Resiste solventes, aceites y ácidos



MOD. PVV



Polaina Viborera

- Ideal para ambientes en donde se busque evitar mordeduras de serpientes y reptiles, espinas y superficies cortantes. Ajustable a cualquier tipo de calzado.
- Dimensiones: 40cm de alto, 10cm de rodillera, 48.5cm de perímetro y 7cm de empine.
- Armadura: Policarbonato de alta resistencia.
- Costuras: Fibras de ultraguard (hilo alta resistente a la abrasión y corte).
- Color: Negro.

SKÖLD

MOD. TANTI



Talonera Antiestática

- Están diseñadas para prevenir la acumulación de electricidad estática en el cuerpo. Al usar estas taloneras, la carga eléctrica acumulada en el cuerpo se descarga de manera segura a través del calzado y hacia el suelo.
- Fabricada en goma antiestática de 2mm, con elástico en la unión de la talonera.
- Talla: Unitalla.

estatec



SAFETY DEPOT®

**PROTECCIÓN
DE CABEZA**

MOD. 1CP-LICA4



1CP-LICA-4A



1CP-LICA-4B



1CP-LICA-4R



1CP-LICA-4Z



1CP-LICA-4N



1CP-LICA-4V

Casco termoplástico con ajuste de intervalos.

• Características: Cumple con certificación ANSI Z89.1-2003.

Cumple con la norma NOM-115- STPS-1994. Casco de seguridad tipo cachucha clase "E". Cuenta con canal para que la caída del agua sea por la parte frontal del casco. Laterales de 45° para que al momento del impacto el objeto sea desplazado con facilidad.

• Ventajas: Diseño totalmente moderno sin dejar a un lado su seguridad. El casco es sumamente ligero para evitar incomodidades. Nuevo diseño en porta orejera para un fácil manejo de la misma. Refuerzo adicional en la parte superior central del casco para soportar impactos de hasta 150 kgs.

• Aplicaciones: Debido a la gran protección que brinda nuestro casco, tenemos alta demanda en el ramo industrial, obras en construcción, lugares en reparación y en todo lugar donde la seguridad del trabajador sea primordial.



115 - STPS - 1994

MOD. 1CP-LICA-4MFLU

1CP-LICA-4MFLUN



1CP-LICA-4MFLUL



1CP-LICA-4MFLUR



Casco termoplástico con ajuste de matraca.

Casco de seguridad tipo cachucha clase "E" colores de alta visibilidad con matraca y reflejante en los costados. Cumple con certificación ANSI Z89.1-2003. Norma NOM-115- STPS-1994.



115 - STPS - 1994

MOD. 1CP-LICA-4M

1CP-LICA-4MN



1CP-LICA-4MA



1CP-LICA-4MR



1CP-LICA-4MV



1CP-LICA-4MZ



1CP-LICA-4MB

Con ajuste de matraca.

Casco con dos reflejantes a los costados y vinil 1CP-LICA-4MB fotoluminiscente en la parte trasera para mayor visibilidad en lugares con poca luz.



115 - STPS - 1994

MOD. BARB-001



Barbiquejo para casco termoplástico.

Brinda mayor estabilidad al casco, evitando caídas con el movimiento. Elástico adaptable a cualquier tipo o tamaño de cara y cabeza.

• Hecho en: China.

MOD. BARB-004



Barbiquejo de 4 puntos para casco.

Brinda mayor estabilidad al casco, evitando caídas con el movimiento.

• Hecho en: China.

MOD. NQ-001



Nuquera de malla amarilla con reflectante.

Brinda fijación y soporte al casco para proteger del daño provocado por los rayos UV del sol. Ayuda al trabajador a prevenir fatiga de forma directa. Funciona para casco de ala ancha.

• Hecho en: China.

MOD. HATNUO

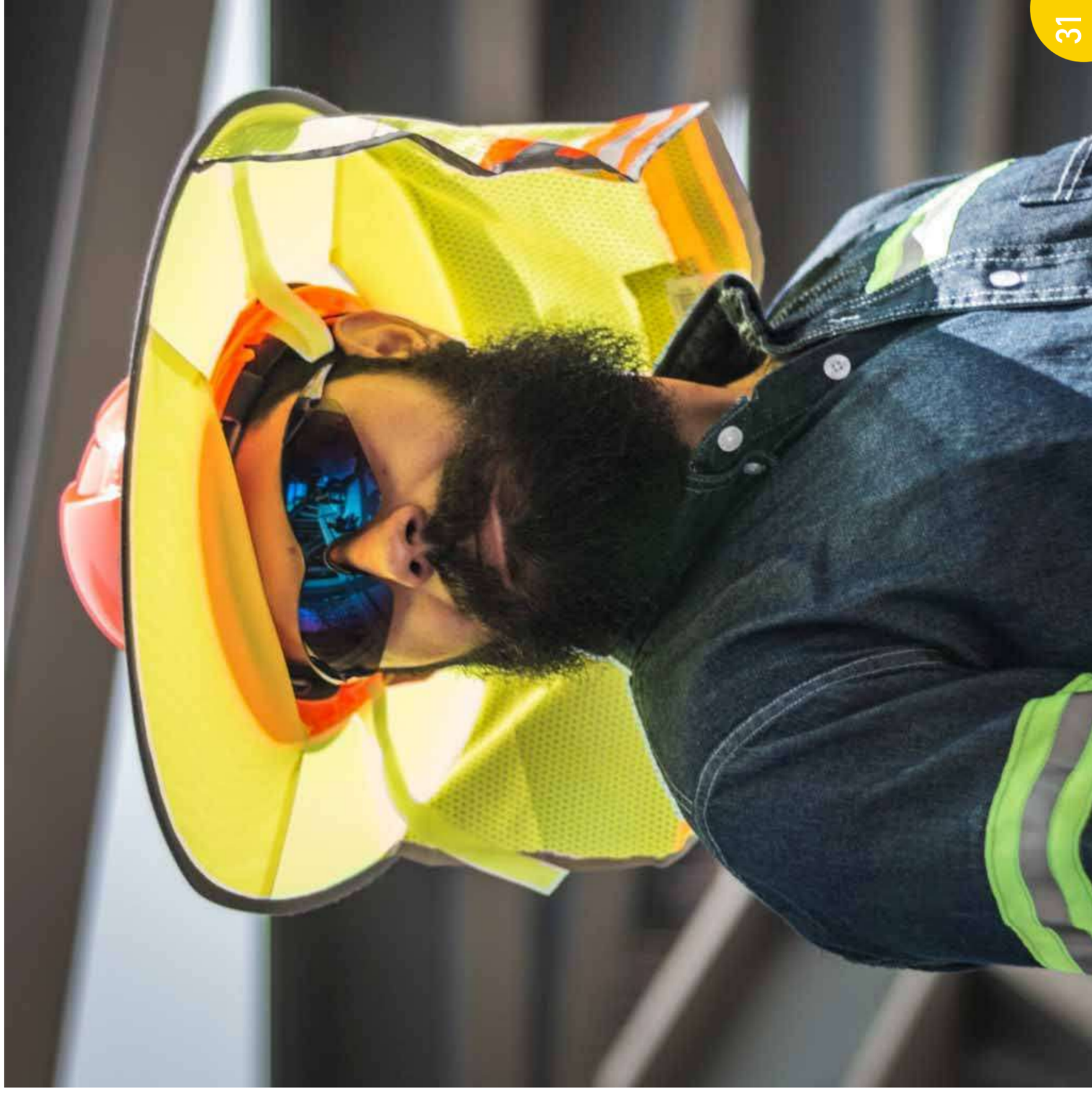


Sombrilla para casco.

Material transpirable, ligero y cómodo. Tela de alta visibilidad con franja reflectante en los bordes.

Protege eficazmente el cuello del sol. Se adapta a la mayoría de los cascos.

- Composición: 100% poliéster, 0.5% hierro.
- Hecho en: China.



MOD. GRSEMI-L

Gorra de semiseguridad con banda reflectante de alta visibilidad y linterna. Concha fabricada en termoplástico ABS (acrilonitrilo, butadieno y estireno) con cojín de EVA. Luz LED en la visera y ajuste de contactel en la parte trasera.

• Hecho en: China.



MOD. PF-MALLA



• Protector: Facial con malla. Protege cara y ojos contra los escombros, madera o hierbas. Liviano y cómodo de usar.

• Hecho en: China.



MOD. PFI



Visera con lente de policarbonato.

• Medida: 60 x 48 x 50 cm.

• Hecho en: China



MOD. CAPUCHA



Capucha de mezclilla para soldador.

Protege la cabeza de chispas y rebabas generadas al momento de soldar, evitando quemaduras en la cabeza y en el cuello. Ajuste de cierre por contacto.

- Composición: 100% mezclilla.



MOD. PASAMON-DOBLE

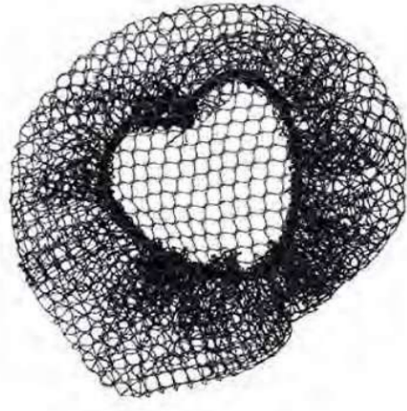


Pasamontañas de tejido doble.

Este pasamontañas está constituido de tela polar, la cual brinda protección del frío al rostro en ambientes de bajas temperaturas.



MOD. MNL



Malla sanitaria.

Este aditamento es utilizado en la industria alimenticia, en la cuál se requieren altos estándares de salubridad e higiene.

- Composición: 100% nailon.
- Hecho en: China

MOD. CDL



Cofia

Gorro cofia plisada con resorte. Ideal para las industrias alimentarias, de salud o cualquier otra que requiera altos estándares de higiene.

- Composición: 100% polipropileno.

MOD. V-GARD



Reducen la fuerza de impacto de objetos en caída y el peligro de descargas eléctrica de hasta 20,000 V (fase a tierra).



Casco de seguridad de ala completa marca MSA.



NOM

115 - STPS - 1994

Casco de seguridad de ala completa marca MSA.

Concha: Polietileno de alta densidad.

Suspensión:

-Cintas - Nylon

-Cincho - Polietileno

-Clips - Polipropileno

-Banda para sudor: Vinil perforado acojinado.

Accesorios:

Barbiquejo: Elástico de

Nylon afelpado

Ganchos: Polietileno

M2303541F



M2305611F



10032847



10032991



10031488



MOD. SUNSHIELD (697410)

Visera de protección marca



Visera de protección solar para cascos de seguridad.

Material: Fabricado en poliuretano, la parte frontal es de Lexan, color gris.

Función: Amplían el ala alrededor de los cascos para proteger los oídos y el cuello del usuario contra los rayos solares.

MOD. VOL-CE907

MOD. VOL-STORM



Careta Electrónica de sombra variable

Area de visión: 92 x 42 mm

Diseño: Protección UV/IR.

Oscurecimiento: DIN 16 (Max).

Estado visible oscurecimiento: DIN 4.

Variabilidad de oscurecimiento:

DIN 9 - DIN 13

Peso: 480g

Tiempo de respuesta

No polarizado a polarizado: 0.000033s

Polarizado a no polarizado: 0.25s - 0.8s



PROFESIONAL



COLOR VISION



2

SENSORES

MOD. VOL-CHARGER





SAFETY DEPOT®

**PROTECCIÓN
VISUAL**

MOD. LLI04C



Lente de seguridad de ceja negra tipo sargento mica clara.

Mica antiimpacto y antirayaduras. 100% policarbonato. Armazón de nailon resistente. Producto flexible y ajustable. Protección contra rayos UV.

• Hecho en: China



MOD. LLI01



Clave: LLI01C (claro) y LLI010 (oscuro).

Fabricado de policarbonato 100%. Resistente y durable. Mica interior / exterior, anti-impacto. Mica cóncava sin armazón.

• Hecho en: China



MOD. LLI06C



Lente tipo capataz claro.

Provee un campo de visión amplio y libre de armazones, las patas ventiladas del lente, ofrecen frescura y protección. Protege contra impactos de rebabas y otros objetos.

• Hecho en: China



MOD. LLI05



Lentes de seguridad industrial.

Clave: LLI05C (claro) y LLI05O (polarizado). Mica antiimpacto y antirayaduras. 100% policarbonato. Ajustable. Protección contra rayos UV.



*Si requiere el modelo con mica clara anti-empañamiento solicitar con la siguiente clave: LLI05C-AE

ANSI Z87.1

MOD. LICA-NEG-I

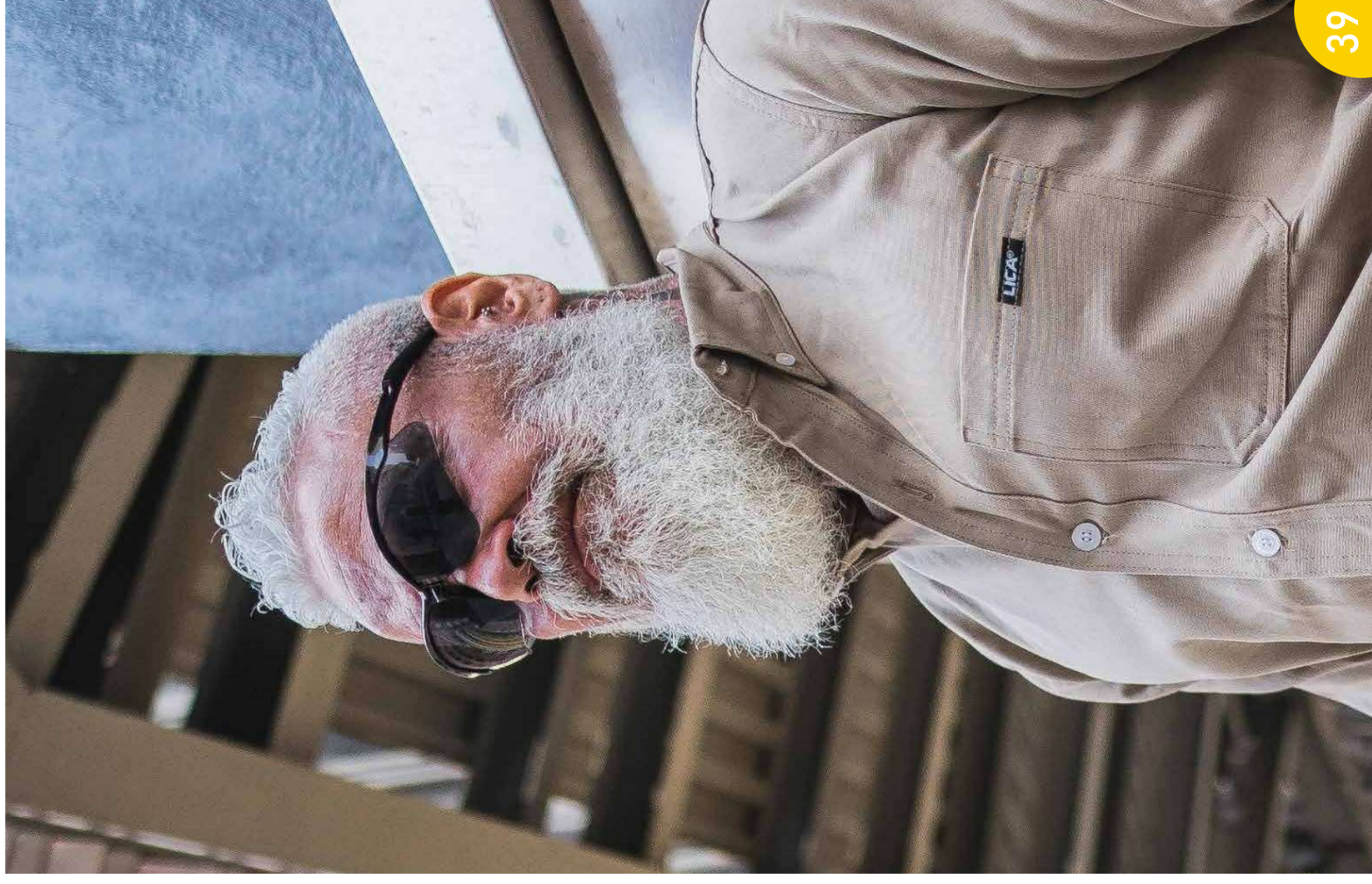


Lente de seguridad industrial.

Mica gris 100% policarbonato con protección UV y antirayadura.

• Hecho en: China

ANSI Z87.1





MOD. LICA-TRAN-I



Lente de seguridad industrial.

Mica transparente 100% policarbonato, resistente al impacto. Punte nasal de ajuste preciso. Protección UV y antirayadura.

• Hecho en: China



MOD. LLI07



Lentes de seguridad.

Clave: LLI07C-PRO (claro) y LLI070-PRO (oscuro). Mica 100% policarbonato, antirayadura, con protección UV. Protege de partículas.

• Hecho en: China



MOD. MONOLICA



Goggles de ventilación directa.

Para evitar la entrada de materiales, como la madera, trozos de metal, agua o productos químicos en los ojos. Se usan habitualmente en laboratorios de química y carpintería.

• Hecho en: China



*Si requiere el modelo con mica clara anti-empañó solicitar con la siguiente clave: **LL01C-AE**

ANSI Z87.1

MOD. MONOPRO



Goggles de protección antipacto.

Para evitar la entrada de materiales, como la madera, trozos de metal, agua o productos químicos en los ojos. Se usan habitualmente en laboratorios de química y carpintería.

• Hecho en: China

ANSI Z87.1

MOD. CLASSIC-SM-AZ



Lente de mica azul Safety Man.

Fabricado de 100% policarbonato. Cuenta con protección UV400. Antirayaduras y antipacto. Puente nasal ajustable.

Presentación: 1 piezas por empaque.

Hecho en: Taiwán.

Hasta agotar existencias.

MOD. RUNNER-SM-AZ



Lente de mica azul Safety Man.

Fabricado de 100% policarbonato. Cuenta con protección UV400. Antirayaduras y antipacto. Ahumado con recubrimiento REVO azul y puente nasal ajustable.

Presentación: 1 piezas por empaque.

Hecho en: Taiwán.

MOD. TACTIC-SM-N



Lentes mica negra Safety Man.

Fabricado de 100% policarbonato. Cuenta con protección UV385. Antirayaduras y antipacto. Puente nasal ajustable. Correa elástica incluida.

Presentación: 1 piezas por empaque.

Hecho en: Taiwán.



Otra opción de uso: Retira las patillas y coloca la cinta elástica incluida.

MOD. VALQUIRIA-SG-R



Lentes mica marrón-rosa Safety Girl.

Fabricado de 100% policarbonato. Cuenta con protección UV400. Antirayaduras y antipacto. Ahumado con recubrimiento REVO color rosa.

Presentación: 1 piezas por empaque.

Hecho en: Taiwán.



SKÖLD

MOD LOP-14

Destinado a proteger los ojos de una persona tras un accidente en el que hayan podido penetrar materiales contaminados o sustancias extrañas.

Material: Polietileno Amarillo de alta visibilidad
Aspersores: Plástico ABS

Tamaño:

62cm Alto. 42.5cm Ancho.

23.7cm Profundidad.

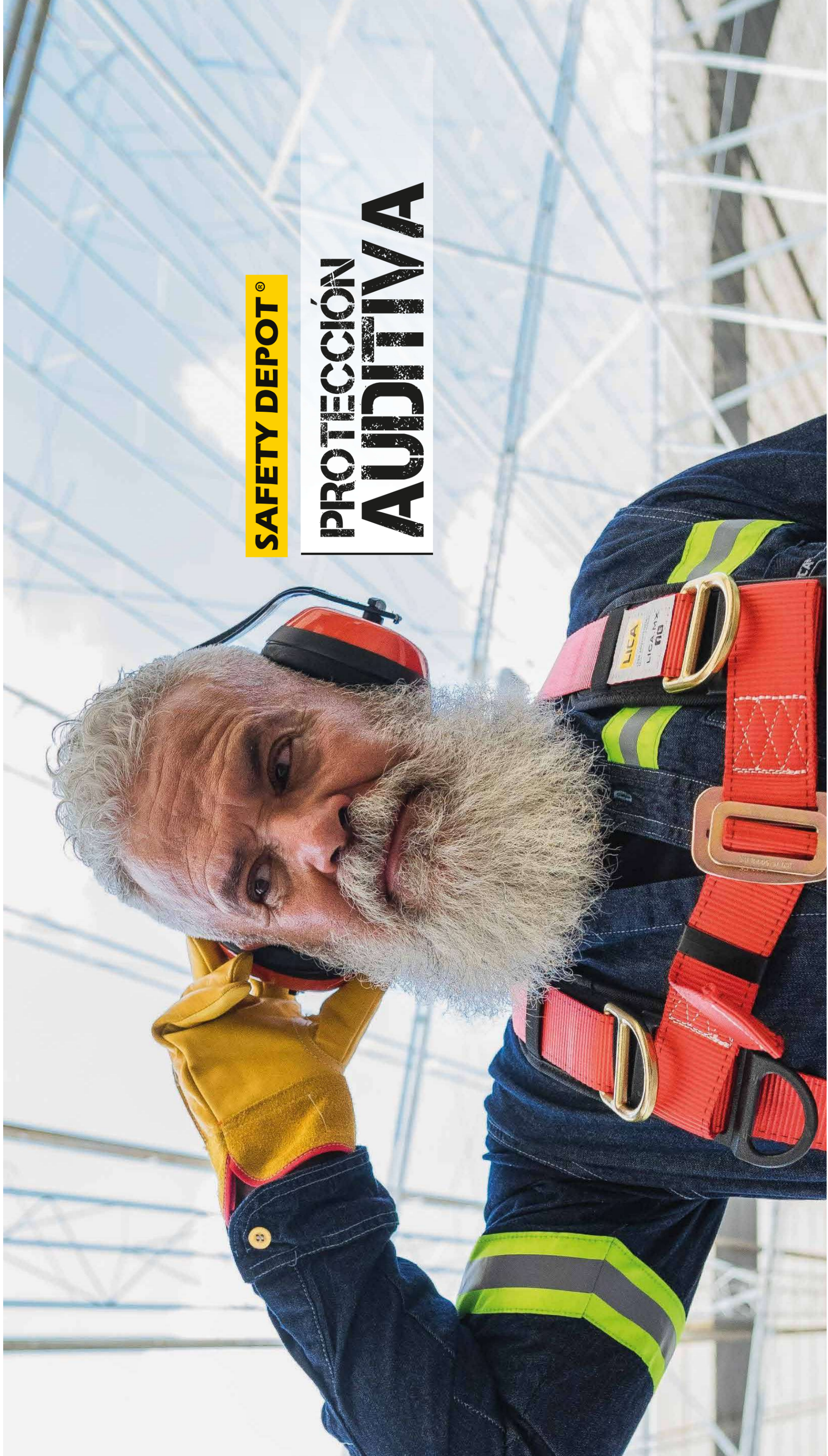
33.5cm Altura de charola.

28cm Ancho de charola.



SAFETY DEPOT®

PROTECCIÓN ADITIVA



MOD. PATO-IMP



Orejera tipo concha.

Diadema / orejera, elaborada de plástico de alta calidad lo que impide la deformación y evita que pierda la protección ofrecida. Cuenta con almohadilla para mayor comodidad. Hendidura ajustable en cada lado para posicionar la orejera perfectamente. Ajuste en 3 posiciones; cabeza, cuello y barbilla. Interior de esponja y almohadilla acolchonada forrada de vinil. Reducción de ruidos hasta 24 db.

• Hecho en: China

ANSI Z87.1

MOD. OAC



Orejera ajustable para casco. Reducción de ruidos hasta 24 db. Altura ajustable, almohadillas para mayor confort. Brazos de acero, copa de PVC acolchado con ABS. 100% polietileno.

• Hecho en: China

ANSI Z87.1

MOD. TLRI-27



Tapón auditivo de cuatro aletas reusable.
Contra ruidos de alta frecuencia. Nivel de
reducción de ruido 27 db.
Cordón plástico de 70 cm de largo.

- Presentación: Caja con 100 pares.
- Hecho en: China

ANSI Z87.1

MOD. TL-37



Tapón desechable recomendado para
ruidos de alta frecuencia y largas jornadas
de trabajo. Nivel de reducción de ruido
37 db. Fabricados en PU-FOAM. Cordón
plástico de 70 cm de largo.

- Hecho en: China

ANSI Z87.1

SPARKPLUGS

MOD. 6654

MOD. 6604

MOD. 6615

Los tapones auditivos Sparkplugs están hechos de espuma extra suave y además son extra ligeros. Su forma cónica se ajusta fácilmente en el canal auditivo, y sella suave y cómodamente sin presión.

Ofrecen un alto Nivel de Reducción de Ruido NRR 33, haciéndolos adecuados para los ambientes más ruidosos. Al mismo tiempo que presentan un aspecto llamativo, proporcionan una protección seria.

Características:
100% libre de PVC. Probado independientemente obteniendo el mayor NRR 33. Espuma extra suave de baja presión para una mayor comodidad y ajuste. La forma cónica para facilitar su inserción y extracción en el canal auditivo. Diseñado para entrar incluso por conductos auditivos muy pequeños. Superficie lisa no irritante.



MOD. **6644**



MOD. **6645**



MOD. **6880**



MOD. **6881**



Contenedores expendedores de tapones para los oídos. Ideal para uso constante para una plantilla numerosa de trabajadores.

SAFETY DEPOT®

**PROTECCIÓN
RESPIRATORIA**



MOD. CHMLO9



Mascarilla plegable contra partículas.

Ofrece un mínimo de 95% de eficiencia de filtración contra aerosoles de sólidos y líquidos que no contengan aceite o produzcan vapores.

- Presentación: Caja con 20 piezas.
- Hecho en: China

MOD. CHML10



Mascarilla para partículas sólidas.

Retiene hasta el 95% de las partículas biológicas. Con ligas de elástico de larga duración.

- Presentación: Caja con 20 piezas.
- Hecho en: China

MOD. CHML11



Mascarilla para partículas sólidas con válvula y clip.

Cuenta con una válvula de exhalación (válvula de aire fresco). Forma convexa antideformante. Bandas elásticas y clip para ajuste a la nariz aseguran un excelente sello.

- Presentación: Caja con 15 piezas.
- Hecho en: China

MOD. **2200**



MOD. **M2600**



MOD. **M4600**



Respirador para partículas.

El puente nasal moldeado ofrece al usuario un ajuste fácil y cómodo. No requiere clip nasal metálico para ajustar a la nariz y el sello se mantiene sin puntos de presión. La malla Dura-Mesh resiste el colapso por calor y la humedad.



MOD. 3M8210



Respirador para Partículas 3M

- Fabricado con la última tecnología en Medio Filtrante Electrostático
- El producto presenta un sistema de retención de partículas único, brindando una eficiencia de filtro excepcional junto con una caída de presión mínima.



MOD. 3M8511



Respirador para partículas.

- Válvula de exhalación Cool Flow® (válvula de aire fresco)
- Punte nasal en forma de M
- Medidas: 80 x cartón/ 8.400 Pallet 1/ 16,800 Pallet 2



MOD. 3M9010



Respirador para partículas.

- Sistema de retención de partículas.
- Clip nasal ajustable.
- Correas elásticas



MOD. CHRL200



Respirador de media cara para gases y vapores orgánicos.

Compatible con filtros CHF03. Sistema flexible, filtros para gases, vapores, partículas y suministro de aire. Pieza facial no alergénica. Proporciona un alto nivel de protección para los usos industriales. Las piezas faciales de media máscara LICA CHRL200 junto con los filtros LICA CHF03 cumplen los requisitos básicos de seguridad.

• Hecho en: China

MOD. CHRL6800



Máscara respiratoria de cara completa con válvula de respiración a prueba de fuego, composición de plástico y metal, con una correa de mano de alta elasticidad.

Proporciona un alto nivel de protección para los usos industriales.

No incluye cartuchos.

MOD. 7000



MOD. 7002



Respiradormedia cara.

Las medias caras de la serie 7000 están especialmente diseñadas para sellar cómodamente el contorno de la cara con una apariencia moderna que incrementa con la aceptación del trabajador.

MOD. R6200



MOD. R6700



Respirador contra partículas como polvo, neblina y humos, protección contra gases y vapores.
Ideal para la industria farmacéutica, minera, agroquímica, maderera, petroquímica, alimenticia y agrícola.





MOD. CHFO3



Cartuchos para Vapores Orgánico y Gases y Ácidos.

Este cartucho está diseñado para acoplarse a la máscara CHRL200. Brinda protección contra gases ácidos y cierto tipo de vapores orgánicos, como cloro, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno (solo escape), amoníaco, metilaminas, formaldehído. Usos sugeridos: pesticidas, desinfección, remediación

• Hecho en: China



MOD. F6003



Cartucho para Vapores Orgánicos y Gases Ácidos.

• Sistema de retención de partículas
• canales en la parte posterior que permiten la entrada del aire.



MOD. F6006



Cartucho Multi Gas Ácido y Vapores Orgánico 6006 3M.

• Protección respiratoria de ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro, sulfuro de hidrógeno, amoníaco, metilamina, formaldehído o fluoruro de hidrógeno



MOD. 7300



MOD. 7600



MOD. 7607



Cartuchos para Vapor Orgánicos y Gases Ácidos

Este cartucho está diseñado para acoplarse a la pieza facial media cara mod.7000 y mod.7002 o pieza facial cara completamod.9000. Brinda protección contra gases, ácidos y cierto tipo de vapores orgánicos, como cloro, dióxido de azufre, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno (silo escape), amoníaco, metilaminas, formalehído. Usos sugeridos: Pesticidas, desinfección, remediación y trabajo con metales.

SAFETY DEPOT®

PROTECCIÓN DE ESPALDA



MOD. FL600



Faja con tirantes y banda elástica de alta visibilidad.

- Tallas: CH, MD, GD, XL, XXL.

Cierre lateral de gancho y felpa de 4".
Banda elástica en espalda de 8".
Laterales con elástico 4" y 8". Segundo cinturón elástico de 4", Tercer cinturón rígido de 2". Tirantes elásticos 1 1/4. Hebillas ajustables en tirantes.



MOD. FL700



Faja sacrolumbar elástica con tirantes y tercer cinturón.

- Tallas: CH, MD, GD, XL, XXL.

Tercer cinturón de ajuste al frente y tirantes elásticos ajustables. 4 varillas plásticas para brindar mayor soporte lumbar con soporte trasero central de 2". Bies de polipropileno de 1" de alta resistencia y contactel para cierre al frente.

- Hecho en: China

Hasta agotar existencias.

MOD. FL800



Faja sacrolumbar elástica, cuenta con tirantes y un tercer cinturón rígido.

- Tallas: CH, M, G, EG, XXL.

4 varillas plásticas para brindar mayor soporte lumbar con soporte trasero central de 2". Bies de polipropileno de 1" de alta resistencia y contactel para cierre al frente. Tercer cinturón verde de alta visibilidad con reflejante, cuenta con banda trancera vertical con reflejante.



MOD. FV



Faja de vaqueta.

Tallas: CH, MD, GD, XL, XXL. Cinturón ergonómico preciso y cómodo, de uso industrial. Fomenta las técnicas de levantamiento correctas y reduce la posibilidad de lesiones. Hecha con cuero, incluye un cinturón extra para mayor protección.





SAFETY DEPOT®

**PROTECCIÓN
TÁCTIL**

MOD. GL-HIGHVIS



Guante alta visibilidad.

Refuerzo de PVC en palma y puntas de dedos. Relleno de gel en palma. Punta de dedos con sistema "touch". Ajuste en muñeca con contactel.

- Composición: Poliuretano 40%, poliéster spandex 20%, PVC 10%, nailon 30%.
- Talla: Unitalla.
- Hecho en: Pakistán.

MOD. GL-ANTIMPACTO



Guante anti impacto.

Palma de piel de cabra. Refuerzo en palma con interior de gel. Neopreno en la zona de los nudillos. Sistema "touch". Ajuste de contactel en la muñeca.

- Composición: Piel de cabra 40%, poliéster 30%, nailon 30%.
- Talla: Unitalla.
- Hecho en: Pakistán.

MOD. GL-MECANIC



Guante para mecánico.

Refuerzo de PVC en palma y puntas. Punta de dedos con sistema "touch". Refuerzo en zona de pulgar. Ajuste en muñeca con contactel.

- Composición: Poliuretano 40%, poliéster 20%, PVC 10%, nailon 30%.
- Talla: Unitalla.
- Hecho en: Pakistán.

MOD. GL-ANTISLIP



Guante antiderrapante.

Palma con relieve en silicón para mejorar la sujeción. Neopreno en la zona de los nudillos. Punta de dedos con sistema "touch". Ajuste en muñeca con contactel.

- Composición: Poliuretano 40%, poliéster 30%, nailon 30%.
- Talla: Unitalla.
- Hecho en: Pakistán.

MOD. **GLANTIB10**



Guante anti vibración.

Con TP3, nitrilo espumado y cierre de contactel en la muñeca para mayor ajuste.

- Composición: Nitrilo 55%, HPPE 40%, PVC 5%.
- Palma: Nitrilo espumado.
- Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 10.
- Hecho en: China.

CE EN388 4544

MOD. **GLANTICUT**



Guante anticorte nivel 5.

- Composición: Nitrilo 55%, Nailon 45%.
- Palma: Nitrilo.
- Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 6-10.
- Hecho en: China.

CE EN388 4544

MOD. **GLNN**



Guante de nailon revestido con nitrilo.

- Composición: Nitrilo 55%, nailon 45%.
- Palma: Nitrilo.
- Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 10.
- Hecho en: China.

CE EN388 4121

MOD. **GLPEND9**



Guante japonés con recubrimiento de látex en la palma.

- Composición: Poliéster 45%, látex 55%.
- Palma: Látex acabado rugoso.
- Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 9.
- Hecho en: China.

CE EN388 3142

MOD. **GLPVC9**



Guante de algodón con palma de puntosnegros de PVC.

- Ambidiestro.
- Composición: Algodón 35%, poliéster 65%.
- Palma: Con puntos de PVC en palma y dorso para un agarre más seguro en condiciones secas y mojadas.
- Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 9.
- Hecho en: China.

MOD. **GLJP9**



Guante japonés ambidiestro.

- Composición: Algodón 35%, poliéster 65%.
- Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 9.
- Hecho en: China.

MOD. **GLNA9**



Guante revestido de nitrilo con puño de punto.

- Composición: Nitrilo 60%, algodón 20%.
- Puño: Calcetín.
- Palma: Algodón / látex.
- Talla: 9.
- Hecho en: China.

MOD. **GLLATPS10**



Guante de lona revestido de hule látex.

- Resiste sustancias como aceites, pinturas, derivados del petróleo y grasas.
- Composición: Algodón 20%, látex 80%.
- Palma: Lona / látex.
- Talla: 10.
- Hecho en: China.

MOD. **GLRL10**



Guante anti vibración.

Con TP3, nitrilo espumado y cierre de contactel en la muñeca para mayor ajuste.

- Composición: Nitrilo 55%, HPPE 40%, PVC 5%.
- Palma: Nitrilo espumado.
- Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 10.
- Hecho en: China.

CE EN388 4544

MOD. **GLRNITRIL0**



Guante anticorte nivel 5.

- Composición: Nitrilo 55%, Nailon 45%.
- Palma: Nitrilo.
- Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 6-10.
- Hecho en: China.

CE EN388 4544

MOD. **SG-5400**



Guante largo de carnaza para soldador.

Cuenta con forro interno acojinado. Costuras ribeteadas que brindan mayor comodidad.

- Talla: Unitalla.
- Composición: Carnaza de res doble engrase. Cosido con hilo de kevlar.
- Hecho en: China.

MOD. **A187RG**



Guanteleta de piel.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de res.



MOD. **B182RG-L**



Guante de piel con puño de carnaza y resorte con ajuste, para electricista.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de res.



MOD. **GCL**



Guante largo de carnaza.

- Talla: Unitalla.
- Composición: Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.



MOD. **GCC**



Guante corto de carnaza.

- Talla: Unitalla.
- Composición: Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.



MOD. **A182RG-L**



Guante de piel con puño de carnaza para electricista.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de res.



MOD. **A183C**



Guante de piel.

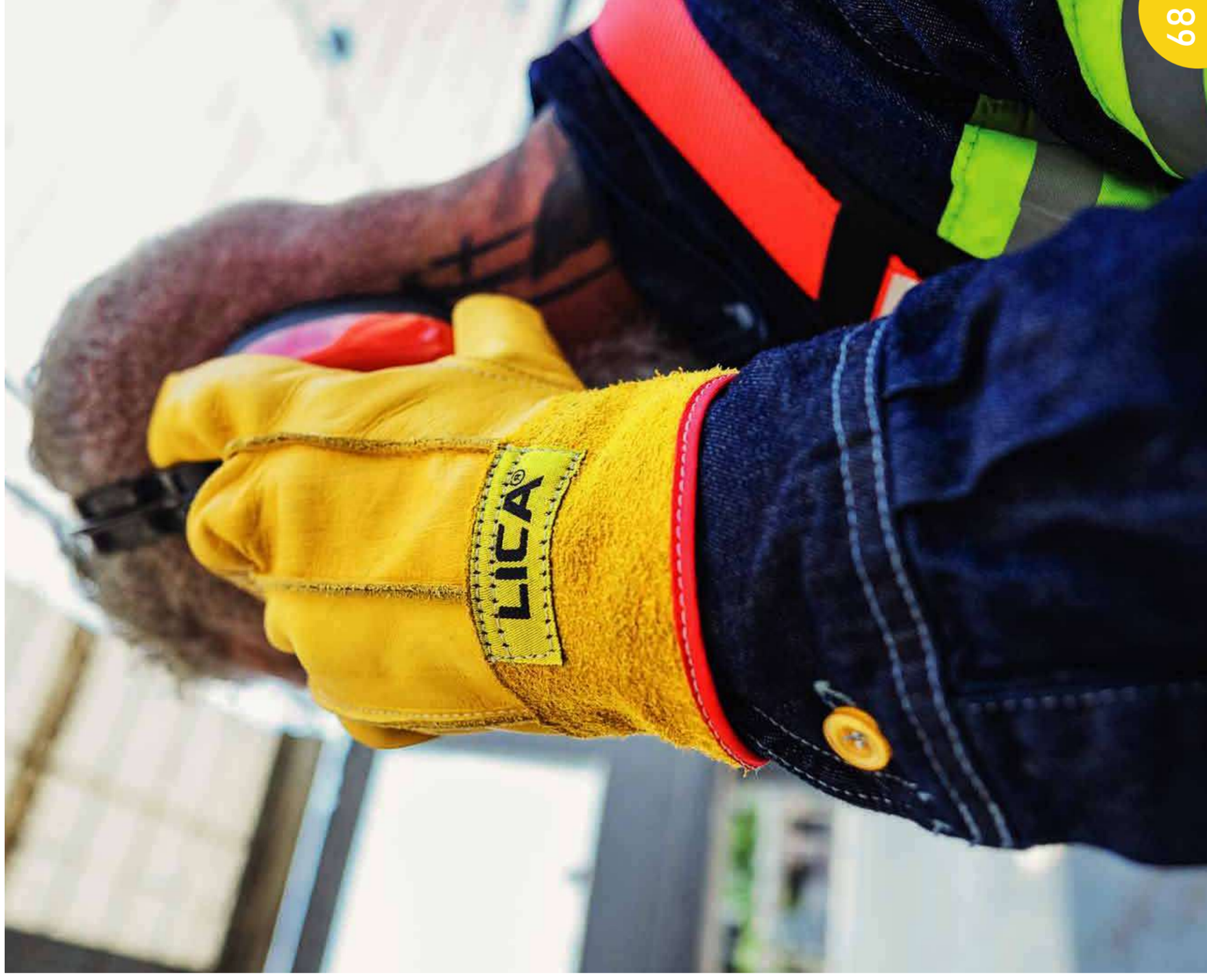
- Composición: 100% piel de cerdo.
- Talla: Unitalla.

MOD. **A183RG-L**



Guante largo de carnaza.

- Talla: Unitalla.
- Composición: Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.



MOD. **A184RG**



Guante mixto con palma en piel y carnaza en dorso.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 50% carnaza de res, 50% piel de res.



MOD. **A186RG**



Guante de piel tipo pemex.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de res con refuerzo en palma.



MOD. **A190G**



Guante de piel de cerdo para electricista.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de cerdo.



MOD. **B183RG-L**



Guante de piel con resorte para operador.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de res.



MOD. **B191G**



Guante mixto con palma en piel y carnaza en dorso.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 50% carnaza de res, 50% piel de res.



MOD. **GR**



Guantes satinados.

Guantes satinados anatómicos, antideslizantes y de excelente resistencia. Ideales para todo tipo de trabajo.

- Composición: 100% látex natural.
- Talla: Grande.

AMBIDERM™

MOD. **GLB**



Guante de látex bajo en polvo.

Guante de látex para exploración, ambidiestro no estéril por peso. Para uso médico. Lubricado con polvo absorbente permitido por U.S.P. Confortables, seguros, de alta sensibilidad al tacto y desechables.

- Composición: 100% látex.
- Talla: Grande.

MICRØFLEX

MOD. **GLNITRILLO**



Guante desechable de nitrilo.

Guantes desechables, no para el contacto con el paciente, sin polvo, dedos texturizados, para un sólo uso y ambidiestros.

- Composición: 100% nitrilo.
- Talla: Chico-2x Extra Grande

MICRØFLEX

MOD **11-840**



Guante recubierto de espuma de nitrilo.

- Composición: Palma recubierta con espuma de nitrilo y forro de Nylon y Spandex.
- Uso: proveen extrema durabilidad para uso prolongado en aplicaciones abrasivas.
- Puño: Muñeca de punto.
- Talla: 5-12.

HyFlex

MOD. **37-175**



Guante de nitrilo resistente a químicos.

- Material: Flocado de algodón y Nitrilo.
- Uso: Perfecto para resistir perforaciones, abrasiones y cortes.
- Color: Verde.
- Talla: 6-11.

Ansell

MOD. **48-123**



Guante recubierto de Poliuretano.

- Composición: Palma recubierta de Poliuretano, forro de Poliéster.
- Puño: muñeca de punto.
- Uso: Trabajo ligero, ideal para aplicaciones ligeras que requieren alta destreza táctil en entornos secos a ligeramente aceitosos.
- Color: Negro
- Tallas: 6-11.

HyFlex

MOD **48-128**



Guante recubierto de Nitrilo.

- Composición: Palma recubierta de Nitrilo y forro de Poliéster.
- Puño: Muñeca de Punto.
- Uso: Perfecto para resistir niveles altos de abrasión y aceites. Resistente al petróleo.
- Color: Negro
- Talla: 6-11.

HyFlex

MOD 48-500



Guante totalmente recubierto de Nitrilo.

- Composición: Totalmente recubierto con espuma de nitrilo y forro de algodón.
- Puño: Manga de seguridad.
- Uso: Ideales para repeler líquidos y aceites con un rendimiento duradero. Resistente al Patróleo
- Color: Negro
- Talla: 8-11.

HyFlex

MOD. 48-706



Guante recubierto de espuma de Nitrilo.

- Composición: Palma recubierta con espuma de nitrilo. Forro de Fibra de polietileno de alta densidad, fibra de vidrio, nylon, poliéster y spandex.
- Puño: Muñeca de punto.
- Uso: Ideales para trabajos en los que se requiera antideslizante y protección contra la abrasión y los cortes. Trabajo medianamente exigente.
- Color: Negro
- Talla: 6-11.

HyFlex

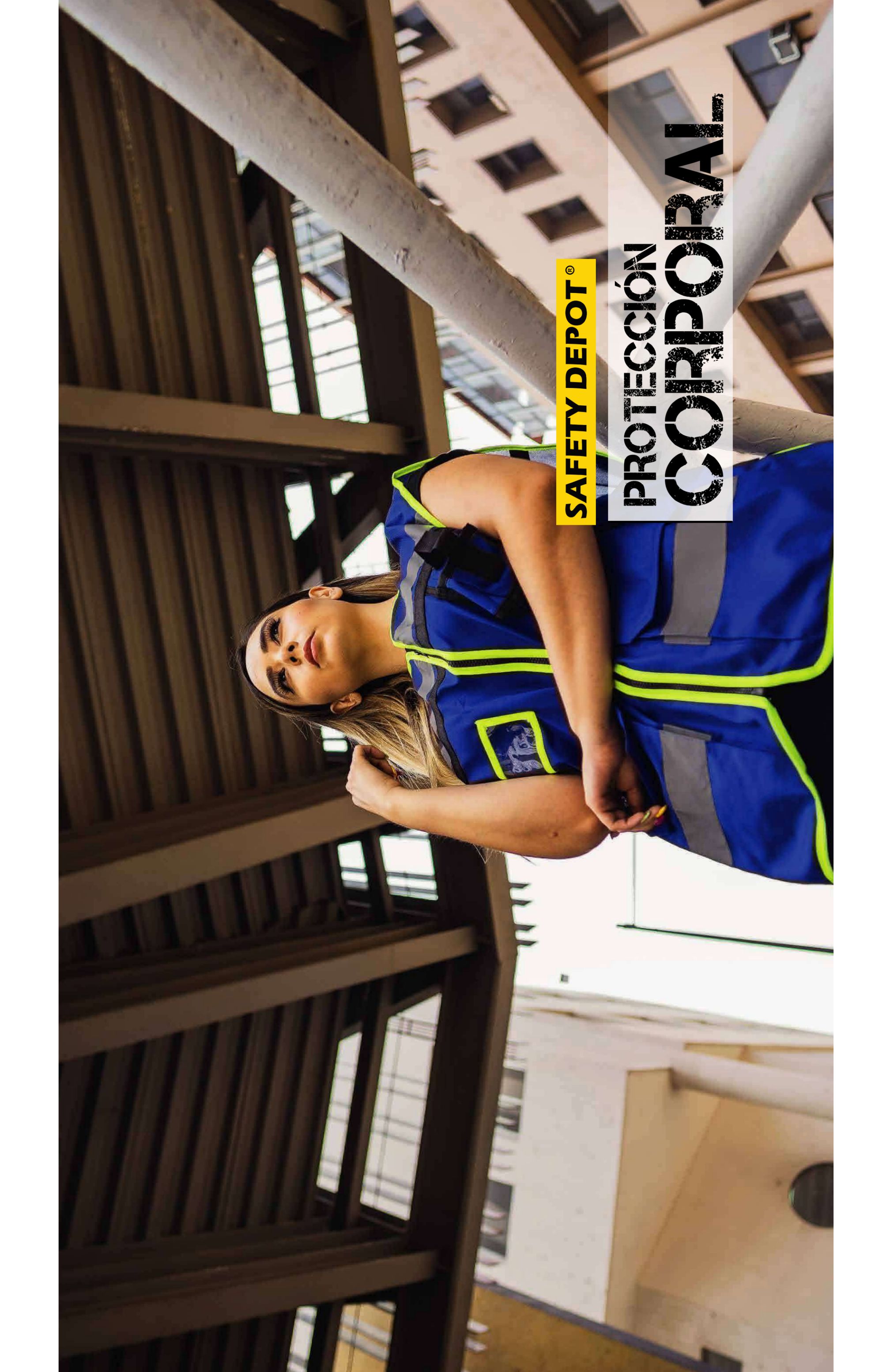
MOD. LNINL



Guante de latex de 13" contra ácidos.

- Material: Hule natural. Interior con Flock de algodón.
- Uso: Guante excelente para manejo de ácidos y agentes químicos en general. Su largo es de 45cm, ofrece protección adicional al largo del brazo.
- Color: Negro
- Talla: 8-10
- Hecho en China.





SAFETY DEPOT®

**PROTECCIÓN
CORPORAL**

MOD. CLR2001



Chaleco de malla con reflectante.

- Color: Azul, verde, anaranjado, rojo, negro y amarillo. Con broche de contactel al frente. Bies amarillo de 1 cm de ancho al contorno del chaleco. Resorte a los costados.
- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. CLR3001



Chaleco de alta visibilidad.

- Color: Amarillo lima, rosa, verde y anaranjado. Reflectante color gris de 2" de ancho en frente y espalda. Ajuste delantero doble de 2" de contactel. Resistente hasta 60 ciclos de lavado.
- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. CLR4001



Chaleco para rescatista.

- Color: Amarillo lima, rosa y anaranjado. Reflejante en color gris de 2" de ancho en frente y espalda. Zipper delantero. Resiste hasta 60 ciclos de lavado.
- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. CLR5000



Chaleco rescatista con reflejante.

- Color: Anaranjado, rojo, verde, azul, amarillo lima, beige y negro. Resistente a la exposición del sol y cambios térmicos. Reflejante gris de 2" de ancho en frente y espalda. Zipper delantero. Con 2 bolsas para transportar artículos personales. Área para credencial, celular o radio.
- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.



MOD. CLREF-MAXI



Banda negra con tiras reflejantes verdes de alta visibilidad.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 90% poliéster, 10% PVC.
- Hecho en: China.

MOD. CLREF



Chaleco con banda reflejante.

- Color: Verde, rosa y anaranjado.
- Presentación: 1 pieza empacada en bolsa plástica individual.
- Hecho en: China.

Clave/Color:

- CLREF-N ● CLREF-ROS ● CLREF-V

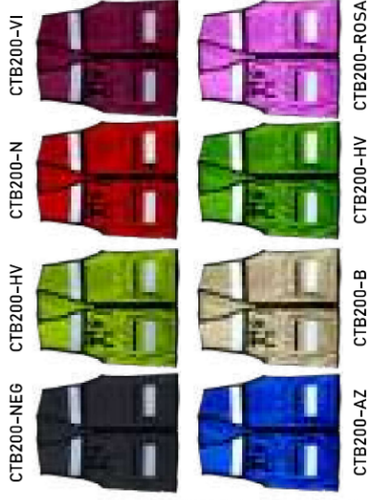
MOD. CTB100



Chaleco de tipo brigadista de costados abiertos.

- Tamaño: Unitalla.
- Color: Amarillo / rojo / azul / verde / negro / beige / anaranjado.
- Composición: 100% algodón.
- Bolsillos: Con cierres para mayor seguridad dos frontales y uno en la parte trasera.
- Cinta reflejante: Rodea todo el torso y dos más en los bolsillos delanteros.

MOD. CTB200



Chaleco de tipo brigadista de costados cerrados.

- Tamaño: Unitalla.
- Color: Amarillo / rojo / azul / verde / negro / beige / anaranjado.
- Composición: 100% algodón.
- Bolsillos: Con cierres para mayor seguridad dos frontales y uno en la parte trasera.
- Cinta reflejante: Rodea todo el torso y dos más en los bolsillos delanteros.

MOD. CHAQUETIN



Chaquetin para soldador.

- Chaqueta de mezclilla resistente y flexible. Previene quemaduras por salpicaduras ocasionadas por la actividad de soldar.
- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% algodón.



MOD. ROD-01



Rodilleras de seguridad.

Sistema absorbe impactos.

- Composición: 80% poliéster, 20% polipropileno.

- Color: Negro.

- Hecho en: China.

MOD. ROD-02



Rodilleras de seguridad.

Sistema absorbe impactos.

- Composición: 80% poliéster, 20% polipropileno.

- Color: Negro.

- Hecho en: China.

MOD. ROD-03



Rodilleras con cápsula para trabajos industriales color negro.

La cápsula de hule brinda antiderrapancia a la rodillera, además de contar con relleno de EVA de 10 mm para mayor comodidad. Cubierta dura de TPU para máxima protección. Ajuste con correas elásticas 38 mm de ancho con cierre de tres hebillas para una sujeción adecuada.

MOD. COD-03



Coderas con cápsula.

La cápsula de hule brinda antiderrapancia a la codera, además de contar con relleno EVA de 10 mm para mayor comodidad. Cubierta dura de TPU para máxima protección. Ajuste con correas elásticas 20 mm de ancho con cierre de contacto para una sujeción adecuada.

- Hecho en: China.

MOD. **MAB**



Mandil contra ácidos.

Fabricado en lona resistente nailon fortotflex, color blanco de 68 x 100 cm, con cintas de ajuste.

- Medidas: 68 x 100 cm.
- Composición: 100% nailon.



MOD. **MSB**



Mandil de vinil color blanco.

Fabricado en PVC. Con cintas de ajuste ideal para trabajos rudos donde se necesite protección contra agua.

- Medidas: 69 x 90 cm.
- Composición: 100% nailon.



MOD. **MPC**



Peto de carnaza.

Protege de las chispas y el calor que genera al acto de soldar. Resistente y flexible.

- Medidas: 76 x 49 cm.
- Composición: 100% carnaza de res curtida al cromo doble engrase.



MOD. **MANDIL MEZC**



Mandil mezclilla.

Resistente a salpicaduras, ligero y cómodo para el soldador.

- Medidas: 57 x 77 cm.
- Tipo: 7 onzas.
- Composición: 100% algodón con hilo de poliéster calibre 60.



MOD. 96-012



Mandil de PVC Claro

Diseño sin costuras con lazos de Nylon para un ajuste adecuado. No guarda residuos microbiológicos, protege contra los álcalis, ciertos ácidos, solventes, grasas, aceites y sales. Fácil de limpiar. Ojal integrado de PVC.

- Medidas: 89 x 117 cm. 12mm de Espesor.
- Composición: 100% PVC.



MOD. MANGA MEZC



Manga de mezclilla.

Protege al soldador de las chispas y el calor que se generan al momento de soldar. Resistente y flexible.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% algodón.



MOD. MAN



Mangas de carnaza de res curtida al cromo doble engrase.

Protege al soldador de las chispas y el calor que se generan al momento de soldar. Resistente y flexible.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% carnaza de res.





LICA®

PROTECCIÓN
CORPORAL

MOD. ODL



Overol desechable.

Fabricado con un elástico en cintura y capucha para mayor ajuste. Protege de salpicaduras de líquidos o químicos en general. Diseño ergonómico y holgado.

- Talla: MD, GD, XL, XXL, XXXL.
- Composición: 80% polipropileno, 20% polietileno.
- Hecho en: China.

MOD. CUBZAP



Cubre zapato desechable.

Recomendado para hospitales, industria alimentaria, quirófanos, laboratorios, etc.

- Color: Azul.
- Composición: 100% polipropileno.
- Hecho en: China.

MOD. CUB ZAP ANTI



Cubre zapato antiderrapante desechable.

Cuenta con elástico para mejor ajuste. Patrón en la planta que evita el deslizamiento con el suelo.

- Color: Azul.
- Composición: 100% polipropileno.
- Hecho en: China.

MOD. POLAINA-AMARRE



Polaina de carnaza.

Cuenta con correa de ajuste traseras, protegiendo el calzado de las quemaduras generadas por las chispas que salen proyectadas. Brinda una excelente protección contra el riesgo de proyecciones de metal fundido o partículas incandescentes producidas durante operaciones de soldadura.

- Composición: Carnaza de Res curtida al cromo al 5%. Grosor de 1,2 a 1,6mm

MOD. JSPHV-L



Impermeable alta visibilidad.

Chamarras con capucha, cierre, botones plásticos y reflectantes. Pantalón con ajuste de resorte y doble refuerzo en tiro.

- Talla: L.
- Color: Amarillo lima.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. JSPIL



Impermeable amarillo.

Chamarras con capucha, cierre, botones plásticos y reflectantes. Pantalón con ajuste de resorte y doble refuerzo en tiro.

- Talla: MD, L, XL, XXL.
- Color: Amarillo.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. JSPIL BLUE



Impermeable azul.

Chamarras con capucha, cierre, botones y reflectantes. Pantalón con ajuste de resorte y refuerzo en tiro.

- Talla: L, XL.
- Color: Azul.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. GIL-NARANJA



Impermeable tipo gabardina.

Sellado en alta frecuencia, con botones plásticos para evitar la oxidación. Reflejantes de alta visibilidad.

- Talla: L.
- Color: Anaranjado.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. GIL



Impermeable con gorro.

Sellado en alta frecuencia. Con botones plásticos para evitar la oxidación. Reflejantes de alta visibilidad.

- Talla: MD, L, XL, XXL.
- Color: Amarillo.
- Composición: 80% PVC, 20% Poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. GIL TRANSPARENT-L



Impermeable tipo gabardina.

Manga larga y capucha. Con bolsas en los costados.

- Talla: L.
- Color: Blanco translucido.
- Composición: 100% PVC 0.30 mm.
- Hecho en: China.

MOD. **PIL LIGERO**



Impermeable portable tipo poncho.

Gorro de ajuste, fácil de transportar.
Incluye bolsa portátil.

- Talla: Unitalla.
- Color: Amarillo.
- Composición: 100% PVC.
- Hecho en: China.



MOD. PIL



Impermeable capamanga.

Tipo poncho con broches laterales.

- Talla: Unitalla.
- Color: Amarillo.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. PIL BLACK



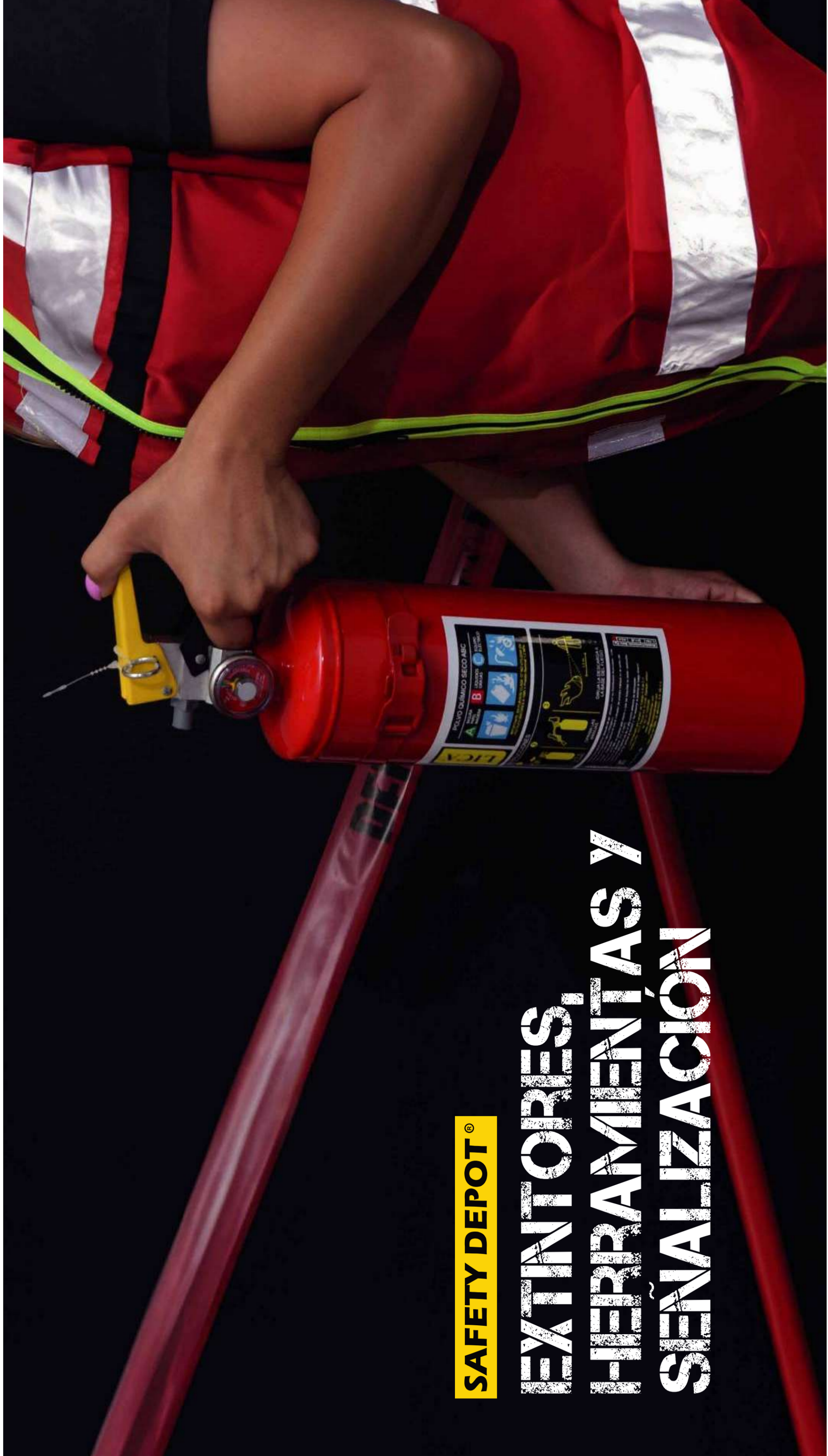
Impermeable capamanga.

Tipo poncho con broches laterales.

- Talla: Unitalla.
- Color: Negro.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

SAFETY DEPOT®

EXTINTORES, HERRAMIENTAS Y SEÑALIZACIÓN



MOD. EXTINTORES

Importante: En fuegos clase "C" no utilizar en voltajes mayores a 1000 V presión nominal 1,2 MPa. Presentación: Uno por caja en cualquier tamaño.

1. Siempre recargue el extintor después de ser utilizado, con su distribuidor autorizado (use solamente químico seco y nitrógeno).
2. Verifique mensualmente que el indicador de presión marque en el centro del manómetro (área verde).
3. Inspeccione que el sello de garantía este intacto y que las boquillas no estén obstruidas.
4. Temperatura de operación -5 °C a 49 °C. Garantía de un año contra defectos de fabricación.
5. Precaución "No perforar el cilindro" y "no exponer el extintor al fuego directo".

Composición: Polvo químico seco ABC.

- A. Papel, basura y madera.
- B. Líquidos y grasas. Extintor 4.5 Kg.
- C. Equipo eléctrico.



Extintor 9 Kg.
Clave: EXTINTOR9



Extintor 6 Kg.
Clave: EXTINTOR6



Extintor 4.5 Kg.
Clave: EXTINTOR4.5



Extintor 2 Kg.
Clave: EXTINTOR2



Extintor 1 Kg.
Clave: EXTINTOR1

MOD. SOPORTE

SopORTE tipo escuadra de metal, para sostener extintor. Se fija en la pared. Asegúrese de tener el extintor elevado a min. 1.50m de altura.



MOD. EXTINCO2



Extintor de Co2.

Estos modelos de extintores industriales de calidad son fácilmente manipulables y están listos para enfrentar los riesgos de incendios de líquidos inflamables y eléctricos. Son ideales para interiores donde los equipos o procesos delicados requieren un agente extintor limpio. El dióxido de carbono es un agente extintor gaseoso eficaz y limpio que no deja ningún residuo para limpiar o dañar el equipo. Estos modelos son adecuados para su uso en incendios de clase B y C.



MOD. 7221



Carro arenero.

Características: capacidad de 60L, peso de 12Kg, cilindro de acero, pintura electrostática, 94cm de alto y 46cm de diámetro.

El acero con el que se fabrica nuestro arenero cumple con los más altos estándares de calidad. Nuestros equipos son soldados y sometidos a estrictas pruebas de funcionalidad y durabilidad dentro de un esquema de calidad. Todas las partes del equipo son recubiertas con pintura electrostática.

Incluye tapa y pala plana, identificador de vinil, y garantía por 1 año contra defectos de fábrica.



MOD. 574-914



Alarma de humo.

Reduce la posibilidad de incendio con esta alarma que, al detectar humo, alerta sobre la posible presencia de fuego.

Es ideal para uso doméstico, de oficina, industrial o para lugares donde haya riesgo de incendio, como tableros de conexión eléctrica o zonas de cartón, madera o plástico.



MOD. MG255



Megáfono con grabador de voz y batería recargable.

Este megáfono de 25 Watts es muy útil en caso de evacuaciones, mítines o cuando se requiere organizar a la gente.

Características: Función de sirena, indicadores de uso y grabación. Grabador de mensaje (5 minutos). Alcance máximo de 800 metros en área suburbana sin ruido y 400 metros en ciudad.



MOD. 74/40 KD



Candado de bloqueo dieléctrico.

Resisten la corrosión. Cilindro con 6 pernos de alta precisión para una mejor protección contra apertura inteligente. Llave individual.

Dimensiones: 40mm largo x 90mm alto x 20mm ancho.

Materiales: Alma de aluminio cubierta con plástico aislante. Arco recubierto con tecnología NANO-Protect.
Rangos de temperatura: -20°C a 90°C.

Colores: Rojo, Naranja, Amarillo, Verde, Azul, Morado, Negro y Blanco.

Rojo, Amarillo y Azul de venta en tienda física y en línea.
Naranja, Verde, Morado, Negro y Blanco sobre pedido.



MOD. 1001



Etiqueta de bloqueo.

Personalizable al frente con nombre, departamento, terminación esperada y al reverso con notas.

Dimensiones: 7.62 cm ancho x 14.6 cm de alto.

Materiales: PVC.

Función: Etiqueta de advertencia.
Presentación: Paquete con 10 piezas.



MOD. 8051



Candado de hierro gancho estándar.

Grillete cromado fabricado en acero templado. Incluye 2 llaves tradicionales. Cuerpo de hierro fabricado en una sola pieza.

Nivel de seguridad: 3.

Dimensiones: 32mm de ancho, 48mm de altura.

Materiales Cuerpo: Hierro, Grillete: acero al carbono, Dureza grillete: 70 Hra.

Cilindro: Latón sólido.

Hecho: en China.



MOD. H701



Aldaba de control.

Resistente a la tensión con revestimiento de vinilo. Para un máximo de 6 candados con gancho de 9mm de grosor. Materiales de alta calidad para diferentes ámbitos de aplicación. Diámetro de apertura: 25mm.
Dimensiones: 4,7 cm de ancho, 11,5 cm de alto, 1cm de profundidad.

Materiales: Acero de 1".

Rangos de temperatura: Acero: -35°C a +117°C. Revestimiento de vinilo: -35°C a +95°C. Refuerzo acero inoxidable: -35°C a +175°C.



MOD. 2203



Luminario de emergencia.

Características técnicas

Tensión AC: 127 V.Frecuencia: 60 Hz.Watts: 2,5 W. Tipo de foco: Led SMD. Cantidad de leds: 60. Flujo luminoso: 350 lm. Tipo de cable: 2 x 18 AWG. Batería: 4 Vcc, 0,7 Ah. Tipo de Luz: Blanca.
Cuerpo: ABS.
Pantalla: Acrílico.
Dimensiones: 25 cm de altura, 5,6 cm profundidad, 3,3 cm anchura.
Tiempo de carga: de 16 a 18 horas.
Duración de luz led: Hasta 4,5 horas en baja.
Hecho en: China.

MOD. 6680



Candado de cable.

Cable: Acero al carbono.
Tipo: De llave.
Funda: Vinil con acabado acerado.
Uso: Ligero.
Cilíndro: Polipropileno.
Dimensiones: Diámetro 3/8" (9.5 mm), longitud 65 cm.
Hecho en: China.

MOD. 2437



Cable uso rudo 3 conductores.

Tensión: 127 V~
Materiales Hilos: Alucobre.
Recubrimiento: PVC.
Clavija: Latonada.
Dimensiones: 5000 mm ± 15mm.
Potencia: 625 W.
Corriente: 7 A.
Frecuencia: 60 Hz.
Sección transversal: 2x1,31 mm².
Calibre: 16
Antiflama: 60°C.

MOD. 6410



Caja de herramientas de uso rudo.

Materiales: Polipropileno.

Dimensiones: 480mm largo, 220mm ancho, 220mm altura.

Broches: Robustos y de presión.

Diseño en tapa: Regleta inyectada sobre la tapa en cm y pulgadas.

Tapa Charola: Diseños internamente reforzados que dan mayor resistencia a la compresión.

Asa: Retráctil.

Hecho en: México.

MOD. FP-750



Flexómetro premier contra impactos.

Características: Tope magnético, cuerpo cubierto con neopreno, textura antiderrapante, alto impacto. Cinta de 7.50 metros y 25mm de ancho. Clip de sujeción. 400g de peso.

MOD. 5785



Cinchos de plástico.

Resistencia a la tensión: 33 lb.

Cuerpo: Nailon.

Dureza: 65 shore "D".

Dimensiones: 4,8mm, 500mm largo,

Hecho en: China.

MOD. 5905



Navaja retráctil de aluminio.

Características del cuerpo: Retráctil, aluminio ergonómico.

Corte: Corta papel, plástico, cartón con cortes limpios y precisos.

Material de cuchilla: SAE1060

Dureza: 58-63 HRC.

Hecho en: China.

MOD. 6503



Aceite aflojatodo.

Libera mecanismo trabados, limpia superficies de grasa, polvo, pegamento, protege contra corrosión y oxidación.

Materiales: Cilindro: Aluminio, Válvula:

Polipropileno, Tapa y ext. de válvula:

Plástico.

Grado de inflamabilidad: 2.

Tipo de boquilla: Tipo hembra.

Contenido: 235 ml.

Dimensiones: 53mm diámetro, 182mm

altura.

Hecho en: México.

MOD. 5720



Cinta masking tape.

Materiales Papel: Alta resistencia

Adhesivo: hule/resina.

Resistencia a la tensión: 7%.

Adherencia: 2.6 N/10mm.

Temperatura: 5°C a 60°C.

Dimensiones: 24 mm ancho, 0.13 mm

espesor.

Hecho en: China.

MOD. 8712



6 desarmadores mango de PVC.

Materiales: Mango: PVC, Barra: Acero al carbono.
Tipo de punta: Philips y planas.
Punta magnetizada: Cumple.
Dureza de la barra: 48-55 HRC.
Hecho en: China.

MOD. 7694



Pinzas de chofer.

Materiales: Pinza: Acero al medio carbono, Grip: Vinil.
Mordaza: De presión.
Recubrimiento: Pulido.
Dureza del mordaza: 45-50 HRC.
Dimensiones: 203 mm largo, 39 mm longitud mordaza, 10 mm espesor.
Hecho en: China.

MOD. 7677



Pinzas de electricista de uso rudo.

Materiales: Pinza: Acero al medio carbono, Grip: Vinil.
Mordaza: Robustas, para sujetar y cortar.
Recubrimiento: Pulido.
Dureza del filo: 55-60 HRC.
Dureza del mango: 30-50 HRC.
Dimensiones: 203 mm largo, 36 mm longitud mordaza, 14 mm espesor.
Hecho en: China.

MOD. 7685



Pinzas de punta y corte.

Materiales: Pinza: Acero al medio carbono, Grip: Vinil.
Mordaza: Para sujetar y cortar.
Recubrimiento: Pulido.
Dureza del filo: 55-60 HRC.
Dureza del mango: 30-50 HRC.
Dimensiones: 203 mm largo, 73 mm longitud mordaza, 11mm espesor.
Hecho en: China.

MOD. 7046



Martillo uña curva.

Materiales: Cabeza: Acero al carbono, Mango: Fibra de vidrio, Recubrimiento del mango: Neopreno.
Tratamiento térmico: Cumple.
Recubrimiento de la cabeza: Curva Cumple Pulido y laqueado. **Dureza de la cabeza:** 45-53 HRC.
Dimensiones: 454 g cabeza, 33 cm mango.
Hecho en: China.

MOD. 7044



Mazos de hule.

Materiales: Cabeza: Neopreno. Mango: Madera de encino. Recubrimiento del mango: Barnizado.
Cara: 2 3/16".
Dimensiones: 454 g cabeza, 34 cm mango.
Hecho en: China.

MOD. 7031



Arco para segueta de solera.

Fuerte estructura de acero para dar mayor fuerza al corte.
Mango: Mango de ABS resistente al impacto.
Recubrimiento: Pintura electrostática con una adherencia de pintura 5B.
Arco: Acero al carbono.
Dureza del arco: 90 HRC.
Tornillo: Acero.
Dimensiones: 440 mm largo, 130 mm ancho.
Hecho en: China.

MOD. 7136



Llaves stilson.

Su apertura y cierre permite una gran facilidad el ajuste de apertura y cierre de su quijada móvil, mediante su cremallera ajustable.
Norma: GGG-W-65IE.
Materiales: Cuerpo: Hierro maleable, Mordaza: Acero al carbono, Cilindro de ajuste: Acero al carbono.
Dureza del mango: 80 HRC.
Dureza de mordaza: en los dientes 50-55 HRC.
Dureza cilindro de ajuste: 32-48 HRC.
Torque: 833 lb. ft. Acero al carbono templada en los dientes lo que brinda una mayor resistencia al desgaste.
Hecho en: China.

MOD. **T-178**



Tope para estacionamiento de 1.78 mts.

- Medidas: 1.78 x 0.14 x 0.10 mts.
- Composición: Caucho sintético con 10 franjas reflectivas de color amarillo. Incluye taquetes y tornillos.
- Presentación: Bulto de 2 piezas.



MOD. **PT-40**



Par de topes de hule.

Fabricados de hule con cinta reflejante color amarillo. Resistente a la humedad, aceite, gasolina y combustibles, variaciones de temperatura, rayos ultra violeta. No se decoloran, ni se agrietan. Incluye taquetes y tornillos.

- Medidas: 50 cm.
- Composición: Hule.



MOD. **PT-40-IMP**



Par de topes de rueda.

Resistente a la humedad, aceite, gasolina.

- Medidas: Largo: 550 mm, ancho: 150 mm, alto 100 mm. Peso: 4.5 kg. Incluye tornillos de 10.5 cm de longitud.
- Composición: 100% caucho reciclado.



MOD. **BOLLA**



Boya de metal troquelada en lámina.

Delimita carriles exclusivos, glorietas, ciclovías, entronques, estacionamientos.

- Composición: Metálica troquelada en lámina calibre 10.

TOPEES ESPECIALES

MOD. **P07025**



Tope freno, retención de llanta.

- Medidas: 90 x 48 x 8 cm.
- Composición: Fabricados en hule reciclado y hule EPDM. Cuenta con barreno para sujetar cadena.



P07007



P07024



P07003



P07027

Producto sobre pedido. No incluye la tornillería.

MOD. CUB CAB



Cubre cables de piso.

- Medidas: 100 x 25 x 5 cm.
- Medidas canaleta: 100 x 3 x 3 cm.
- Composición: 100% caucho.
- Hecho en: China.

MOD. CABALLETE



Señal advertencia.

- "Piso mojado". Ideal para una señalización temporal. Plegable, para guardar o transportar fácilmente.
- Composición: 100 % polipropileno.
- Hecho en: China.

MOD. BAREX



Ideal para delimitación de zonas.

- Medidas: Largo (abierto) 250 cm, cerrado 34 cm, altura 96 cm.
- Composición: 100% polipropileno.
- Hecho en: China.

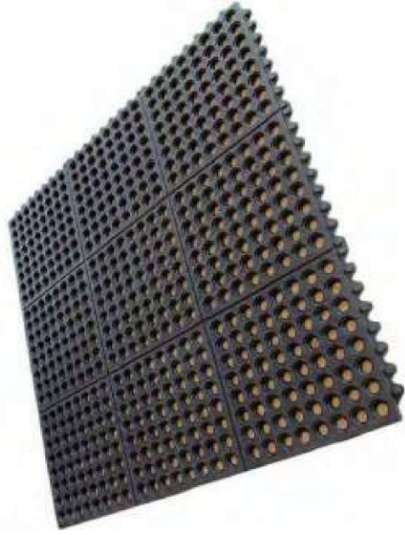
MOD. CPL



Cadena plástica ideal para delimitación de zonas.

- Clave: CPL-50A (amarilla), CPL-50R (rojo) y CPL-50N (anaranjada).
- Medidas: Rollo de 50 mts.
- Composición: Polietileno.
- Hecho en: China.

MOD. ERGOS 90X90



Tapete ergonómico.

- Medidas: 90 x 90 cm.
- Color: Negro. Elaborado con hule de primera calidad. Buen rendimiento contra rangos de temperatura, desde los -20°C hasta los 70°C. Resistente al agua, lodo, detergentes, ozono. En las orillas cuenta con uniones hembra o macho para facilitar la adhesión entre tapetes.

MOD. TRAF 1



Trafitambo con reflejante 4" de cinta reflejante.

- Composición: 100% polietileno.
- Color: Anaranjado.
- Peso: 4.2 kg.
- Medidas: 98 cm.
- Diámetro menor: 41.5 cm. Mayor 59 cm.
- Maneral: Ancho 33 cm alto 5.5 cm.

MOD. BANDERIN TRAC



Banderín rígido para tractocamión.

- Composición: Elastómero.
- Guarda memoria de su forma original.
- Protector contra rayos UV retardante a la decoloración y al fuego. Bastón en acero.
- Mayor resistencia contra corrosión en ambiente salino.

MOD. BANDERIN C/R IMP



Bandera de seguridad de alta visibilidad con banda reflectante.

- Composición: 100% Poliéster

MOD. CICH-2RF



CICH40N-2RF

CICH70N-2RF

CICH90-2RF

Conos de señalización con doble banda
reflejante.

Diferentes tamaños, apilables, resistentes
a los rayos UV, soportan vientos de 70
Km/h.

- Composición: 100% PVC.
- Color: Anaranjado fluorescente hasta la base.
- Hecho en: China.

MOD. MALLA



Malla para delimitar áreas.

- Medidas: 30.5 x 1.20 mts.
- Color: Anaranjado.
- Calibre: 0.30 mm.
- Peso: 3.80 Kgs.
- Composición: 100 % polietileno de alta densidad.

MOD. CONOMINI 23CM



Cono mini.

- Composición: 100% PVC.
 - Color: Anaranjado fluorescente.
- Resistente a los rayos UV. No es flexible con memoria, es de plástico rígido.

MOD. BARRERA BAJA REFLEJANTE



Barrera vial baja con reflejante.

Hecho en polietileno de media densidad con protección contra rayos UV. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados.

- Color: Rojo o anaranjado.
- Medida: 112 cm largo x 58 cm alto x 46 cm de ancho.
- Peso: Pieza 8 kg.

MOD. BARRERA REFLEJANTE



Barrera vial alta con reflejante.

Fabricada de polietileno de media densidad con protección contra rayos UV.

- Color: Anaranjado.
- Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.
- Medida: 119 cm largo x 93 cm alto x 56 cm de ancho.
- Peso: Pieza 14 kg.

MOD. BARRERA BAJA



Barrera vial.

Hecho de polietileno de media densidad con protección contra rayos UV.

- Color: Anaranjado.
- Medida: 112 cm largo x 58 cm alto x 46 cm de ancho.
- Con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.
- Peso: Pieza 8 kg.

MOD. BARRERA



Barrera vial alta.

Diseñada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca.

- Composición: Polietileno de media densidad con protección de rayos UV.
- Color: Rojo o anaranjado. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.
- Medida: 119 cm largo x 93 cm alto x 56 cm de ancho.
- Peso: Pieza 14 kg.



MOD. ALTO



Señal de ALTO.

Incluye tornillo para poste.

- Composición: Polietileno
- Color: Rojo.
- Medidas: 30 cm x 41 cm. Palabra "ALTO" por ambos lados. Mango versátil para uso manual y montable en poste.
- Usos: Control del tránsito, vehículos, aviones, maquinaria y peatones.



MOD. POSTE



Poste para señal de ALTO.

- Altura: 120 cm.
- Color: Anaranjado fluorescente. Resistentes a los rayos UV.
- Dos bandas: reflejantes en la parte superior, base hexagonal de 43 cm, PVC negro reforzado de 5 kgs. Dispone de mango superior y orificio para pasar cadena plástica y atornillar la paleta vial. Su base es maciza de gran resistencia al volteo.

MOD. **PLCB**



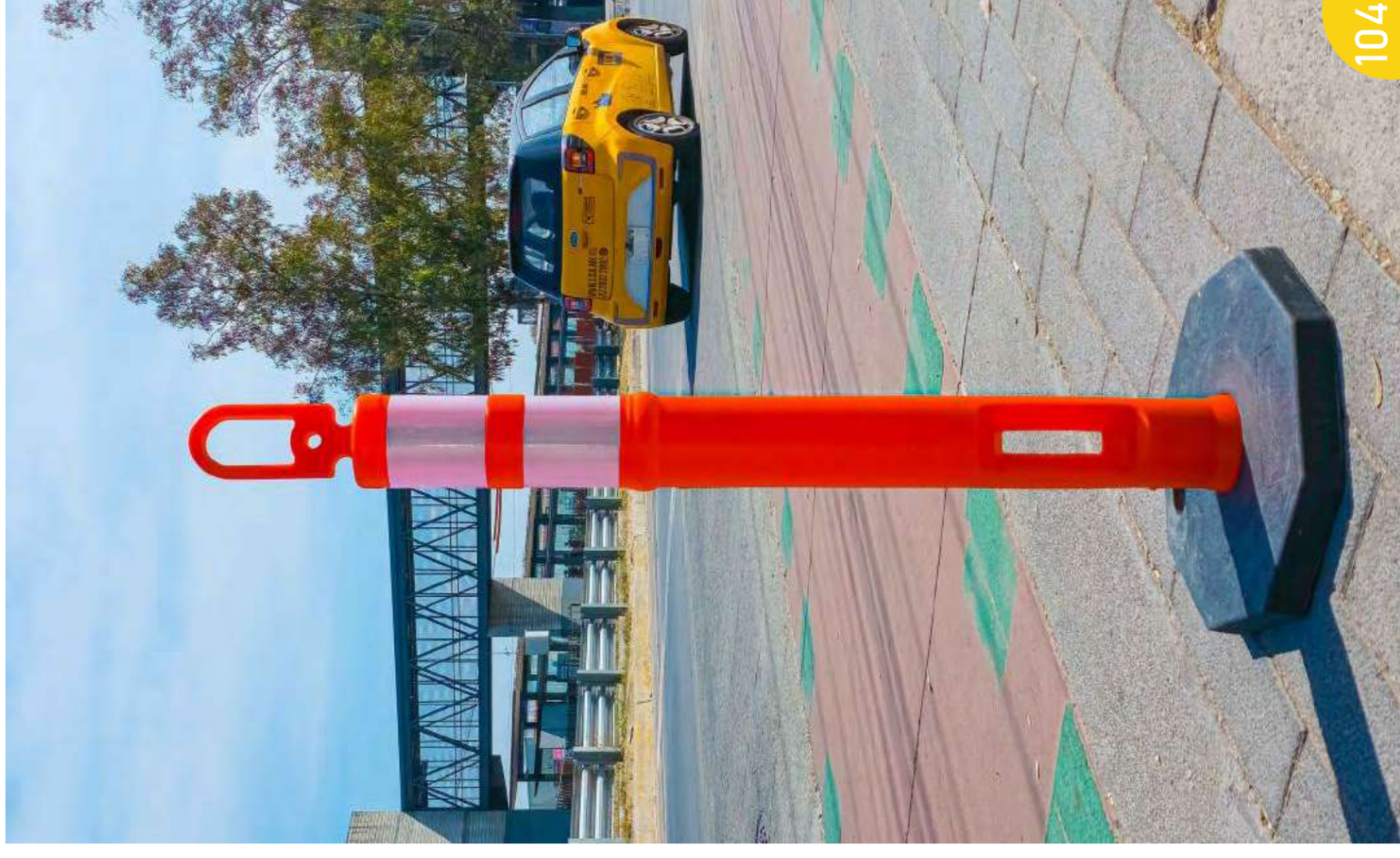
- Resistentes: a los rayos UV.
- Color: anaranjado fluorescente.
- Dos bandas reflejantes en la parte superior. Base hexagonal de 43 cm, caucho reforzado de 5 kgs.
- Altura: 120 cm. Soporta vientos de hasta 70 km/h sin volcarse.

MOD. **V-A / V-B**



Vialeta plástica color amarillo y blanco con 2 reflejantes.

- Medida: 100 x 100 x 20 mm.



MOD. CINTA SEÑALIZACIÓN



Cinta de señalización.

- Composición: 100% polietileno. BPP
- Medidas: 3" pulgadas por 305 m. Elongación de 400% antes de romperse.



MOD. LPL



Lámpara de led intermitente para tráfico.

- Composición: 100% PP.
- Función: Intermitente 95 / 5 veces minuto.
- Energía: 1.2 V 1,500 mAh batería recargable Ni-MH.
- Colores: Amarillo y Rojo
- Hecho en: China.

MOD. CINTA DE MARCAJE

Cinta para marcaje de áreas.

Color: Amarilla con negro, blanco con negro, azul, verde, rojo, blanco, negra, amarilla.
Medidas: 2 pulgadas por 33m.



MOD. CAPUCHON UNIVERSAL

Capuchón para varilla.

Fabricado en polietileno semirrígido, proporciona protección contra posibles golpes o raspones, ocasionados por las varillas que se encuentran expuestas en zonas de construcción.



MOD. ANTI

Cinta antiderrapante.

Ancho de 1 y 2 pulgadas y largo de 15 metros, con pegamento autoadherible. Diseñado para evitar deslizamiento en escaleras y otras superficies.





Clave: 93



Clave: 73



Clave: 136

MOD. CARTELES

Los modelos están disponibles en estireno calibre 30.

Presentación individual. Medidas: 28.5 x 36 cm.



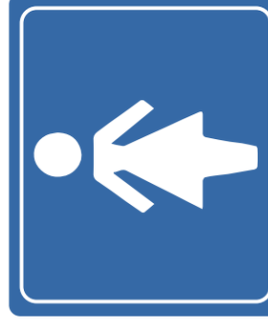
28.5 x 36 cm.



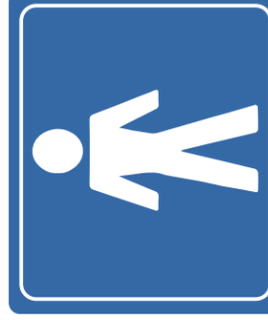
Clave: 17G



Clave: 9

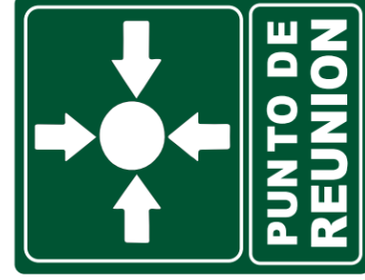


Clave: 25



Clave: 15H

MOD. CARTELES



Clave: 157



Clave: 77



Clave: 101



Clave: 113



Clave: 8



Clave: 23



Clave: 179



Clave: 180



Clave: 19



Clave: 185



Clave: 186

MOD. CARTELES FOTOLUMINISCENTES



Clave: 179 FL



Clave: 180 FL



Clave: 185 FL



Clave: 186 FL

Los modelos están disponibles en estireno calibre 30.

Presentación individual con fotoluminiscente.
Medidas: 40 x 20 cm.



20 X 40 cm.
45 X 60 cm.



40 X 20 cm.



Clave: 47



Clave: 138

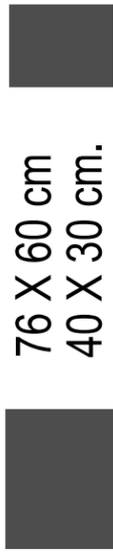


CARTELS-CH
(31 X 40 cm)



CARTELS-GA
(45 X 60 cm)

MOD. CARTELES



76 X 60 cm

40 X 20 cm.

40 X 30 cm.

45 X 60 cm.



**EXCLUSIVO
CLIENTES**

Clave: 104

**NO
FUMAR**

Clave: 13



**PROHIBIDO
EL PASO**

Clave: 38



NO

Clave: 6



**PROHIBIDA LA ENTRADA
A TODA PERSONA
NO AUTORIZADA**

Clave: 3



MAXIMA

Clave: 22



CARTEL SIMAR GD (76 X 60)



CARTEL SIMAR CH (40 X 30)

SAFETY DEPOT®

UNIFORMS



MOD. BAB/100



Bata blanca 100% algodón.

- Fabricada: en algodón +/- 270 gr en tejido blanco. Cierres con botón nácar. Diseño unisex, para laboratorio.
- Tallas: CH-MED-XL



MOD. CAM100



Camisa manga larga.

Fácil de desmanchar, tejido absorbente, ajuste amplio en hombros y en el largo de mangas, apertura de la manga abovedada, manga ancha.

- Composición: Algodón 100% • Color: Caqui o azul.
- Tallas: CH-MED-GDE-XL-XXL.



MOD. **BAA/100**



Bata industrial manga corta.

Doble costura y 3 bolsas con botón oculto.

- Composición: 100% algodón
- Tallas: CH-MED-GDE-XL.
- Color: Azul marino.



MOD. **CAM-MEZ-L**



Camisa de mezclilla.

Protege el cuerpo de cualquier inclemencia, chispas y rebabas.

- Composición: Algodón 100% stone medio, 7 1/2 onzas.
- Tallas: CH-MED-GDE-XL-XXL



MOD. **CAM-MEZ-REF**



Camisa de mezclilla manga larga de 7 onzas.

Cuenta con cintas reflejantes para dar visibilidad al usuario en condiciones de poca luz.

- Composición: 100% algodón.
- Tallas: CH-MED-GDE-XL-XXL.



MOD. CHAMARRA Y PANTALÓN FRÍO

LICA®

CHAMARRA



PANTALÓN

- Fabricado: Tela exterior 100% nailon impermeable.

- Forro: Lana sintética que forma una barrera térmica. Gorra desmontable impermeable al agua, forro interior afelpado en tela polar con cordón ajustable.

- Recomendado: para trabajar en condiciones de frío de hasta -30° C, ideal para empacadoras de carnes, cuartos fríos, vigilantes, etc.

- Tallas: MED-XL para chamarra y XL para pantalón.

MOD. POLOHV-ML



POLOHVN-ML

POLOHVA-ML

Playera polo manga larga.

- Clave: Color anaranjado POLOHVN-ML.
- Clave: Color amarillo lima POLOHVA-ML.

Playera de manga larga unisex con bandas reflectantes de alta visibilidad. Hecha de materiales de primera calidad. Fácil de lavar y de secado rápido. Ideal para guía de tráfico, ciclismo, construcción.

- Composición: 100% poliéster.
- Tallas: CH-MED-L-XL.

MOD. CHAMARRAHV-POLAR



Chamarra Polar.

Corte regular, bolsa tipo canguro y capucha, con dos reflejantes en brazos y dorso.
Cardigan acrílico en cintura y puños, jareta plana funcional en capucha y forrada en jersey.

- Composición: 100% poliéster.
- Tallas: CH-MED-L-XL.

MOD. CARGO-AZ



7 bolsas multiusos logrando brindar comodidad y resistencia a la vez. Ajuste elástico en lateral para mayor confort y tela de refuerzo en rodillas para uso de rodilleras. Cuenta con etiqueta de seguridad al interior para señalar datos de contacto del usuario en caso de emergencia.

- Composición: 80% poliéster, 20% algodón.
- Tallas: 30-32-34-36-38-40-42.
- Color: Azul marino.
- Hecho en: China.

MOD. **PANT-CARGO**

Pantalón cargo de trabajo.

Costuras reforzadas. Bolsas adicionales para elementos de trabajo. Con resorte en los laterales de la cintura para mayor ajuste. Cuenta con tela doble a la altura de las rodillas para colocar rodilleras.

- Composición: 80% poliéster y 20% algodón.

- Tallas: 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

- Hecho en: China.

MOD. **PANT-PREMIUM**

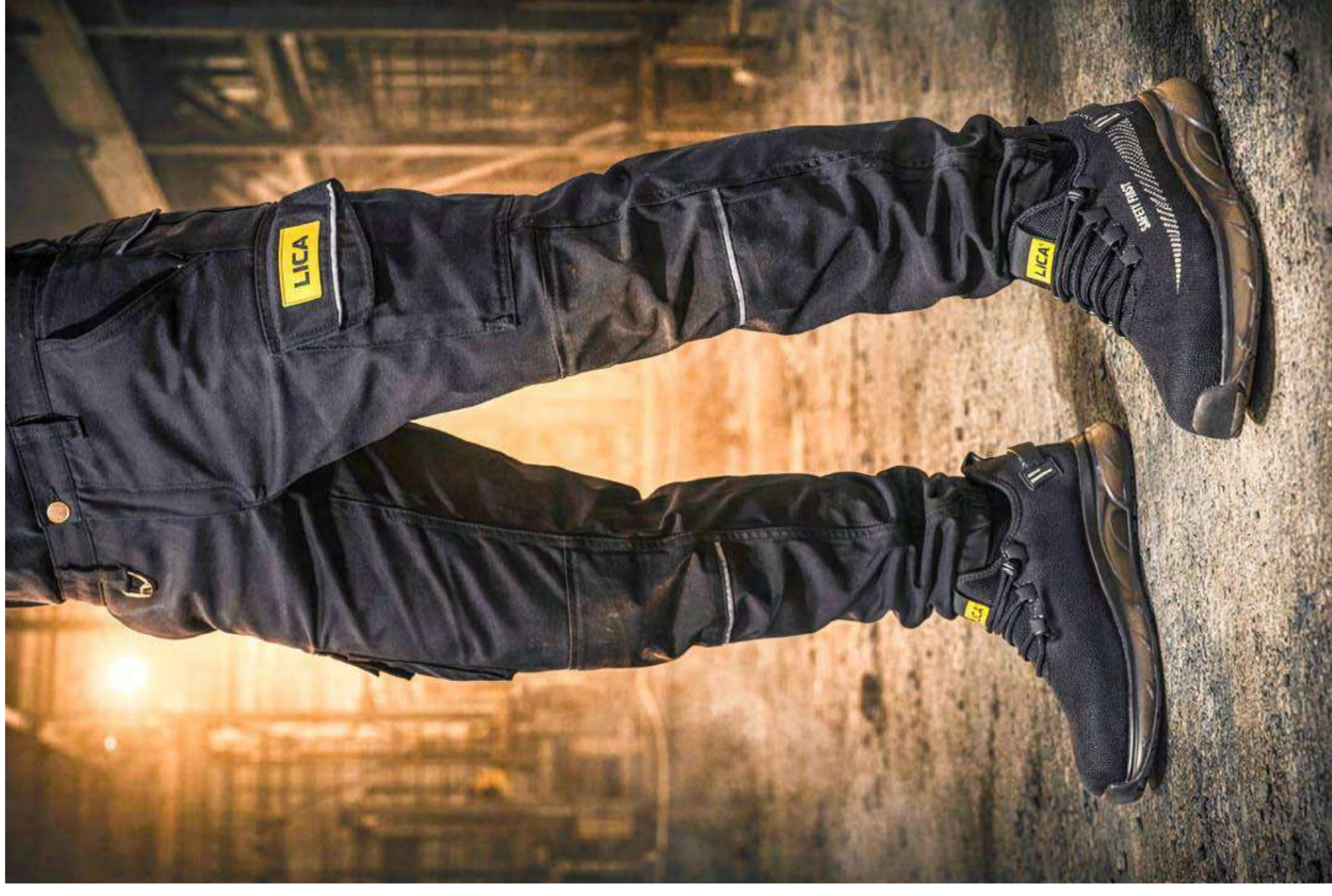
Diseño italiano hecho con materiales que evitan el desgaste, brinda comodidad y resistencia la vez. Ajuste elástico lateral para mayor confort y tela de refuerzo en rodillas para uso de rodilleras. Cuenta con etiqueta de seguridad al interior para señalar datos de contacto en caso de emergencia.

- Composición: 80% poliéster, 20% algodón.

- Tallas: 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

- Color: Negro. • Caja máster: 20 piezas por talla.

- Hecho en: China.



MOD. PANT-DENIM-R



Pantalón de mezclilla denim con reflejante.

Mezclilla 14 onzas. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas, puntada pequeña, fabricados especialmente con telas finas, adecuadas para su alta durabilidad.

- Composición: 100% algodón.
- Tallas: 28-30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.



MOD. PANT-DENIM



Pantalón de mezclilla denim.

Mezclilla 14 onzas. lavado y suavizado. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas, puntada pequeña, fabricados especialmente con telas finas, adecuadas para su alta durabilidad.

- Composición: 100% algodón.
- Tallas: 28-30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.



MOD. PANT100



PANT100BD

Pantalón de algodón 100%. Cuentan con costuras reforzadas, puntada pequeña, fabricados especialmente con telas finas, adecuadas para su alta durabilidad.

- Tallas: 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.
- Color: Caqui y azul marino.

PANT100AD



MOD. P-TACTIC-N



TACTIC

WATER RESISTANT
RESISTENTE AL AGUA

Características:

Pantalón táctico resistente al agua uso rudo.
Talla 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

Composición 80% poliéster, 20% algodón.

Cuenta con:

-2 bolsillos inclinados.

-2 bolsillos en la pierna con cremallera .

-2 bolsillos traseros.

Color Negro.

Hecho en China.

MOD. P-TACTIC-K



TACTIC

WATER RESISTANT
RESISTENTE AL AGUA

Características:

Pantalón táctico resistente al agua uso rudo.
Talla 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

Composición 80% poliéster, 20% algodón.

Cuenta con:

-2 bolsillos inclinados.

-2 bolsillos en la pierna con cremallera .

-2 bolsillos traseros.

Color Caqui.

Hecho en China.

MOD. PANT-DAMA



Pantalón de mezclilla para dama.

Lavado y suavizado. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas, puntada pequeña, fabricados especialmente con telas finas, adecuadas para su alta durabilidad.

- Composición: 100% algodón.
- Tallas: 3-5-7-9-11-13-15-17.



MOD. OVE100

OVE100N



OVE100A



Overol industrial de manga larga.

- Colores: Anaranjado y azul.
- Tallas: CH-MED-XL-XXL.
- Tallas adaptadas para usarse cómodamente sobre la ropa.
- Composición: 100% algodón.



MOD. OVE100NRG



Overol de manga larga con reflejante.

- Colores: Anaranjado.
- Tallas: CH-MED-XL-XXL.
- Tallas adaptadas para usarse cómodamente sobre la ropa.
- Composición: 100% algodón.



MOD. OVE100ORA



Overol de manga larga con reflejante.

- Tallas: CH-MED-XL-XXL.
- Tallas adaptadas para usarse cómodamente sobre la ropa.
- Composición: 100% algodón.



MOD. FP-COM-1

Traje de Bombero.

Los trajes de combate de incendios han sido diseñados para satisfacer las exigentes condiciones que los bomberos se enfrentan cada día. Nuestras telas exceden los requerimientos de NFPA 2013 por lo que cuentan con termoresistencia en casos de explosión además de una excelente resistencia a la abrasión corte y desgarre.

Su diseño ofrece la mayor seguridad, además de comodidad y una perfecta movilidad del usuario dentro del traje para combatir incendios y trabajos de rescate. Nuestro traje cumple y excede las propiedades mecánicas, físicas y químicas solicitadas por Normatividad.



- 00207 ○
- 04000 ●
- 05172 ●
- 05264 ●
- 05508 ●
- A5305 ●
- A5432 ●
- 05717 ●
- 03339 ●
- D6510 ●
- A5918 ●
- 07378 ●
- 03415 ●
- 06659 ●
- A6156 ●
- D5835 ●

MOD. **32702**



Playera Prime.

Características: Corte regular, tapa costura de hombro a hombro, cuello en rib, doble despunte en cuello, bajos y mangas

- Composición: Algodón 100%
- Tallas: CH-MED-GDE-XL-XXL

- 00207 ○
- 04000 ●
- 05172 ●
- 05508 ●
- 03415 ●
- 05264 ●
- A5321 ●
- a5432 ●
- 02820 ●
- 01307 ●
- 06560 ●
- A6156 ●
- A5918 ●
- 07378 ●
- D5835 ●

MOD. **32633**



Camisa de mezclilla manga larga de 7 onzas.

Cuenta con cintas reflejantes para dar visibilidad al usuario en condiciones de poca luz.

- Composición: 100% algodón.
- Tallas: CH-MED-GDE-XL-XXL.

SAFETY DEPOT®

PROTECCIÓN DE ALTURAS



MOD. ARN-L



Al sufrir una caída el arnés de cuerpo completo distribuye la fuerza que se aplica en el cuerpo del trabajador en los glúteos, hombros, pecho y torso. Fabricado en banda de 1 3/4 de ancho. Anillo "D" deslizable en la espalda. Correas de pecho y piernas ajustables. Hebillas de rápida conexión. Disponible con hebillas de machuelo y de seguridad QR.

- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.



CERTIFICACIÓN
EN:358-1999 ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002

MOD. ARN-LV-L



Arnés con anillo "D" en la espalda y amortiguador de impacto con cable de cuerda nailon de 1/2" de diámetro. Básicamente un artículo que combina los atributos del ARN-L y el C-ARN-L. Estos equipos deben ser conectados a estructuras que son capaces de resistir 2,268 kg.

- Hecho en: China.



CERTIFICACIÓN
EN:358-1999 ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002

MOD. ARN- DIELEC-L



Arnés con anillo "D"

Con herrajes dieléctricos. Fabricados en banda de 1 3/4 de ancho. Anillo "D" deslizable en la espalda. Correas de pecho y piernas ajustables.

- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.



CERTIFICACIÓN
EN:358-1999 ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002



LICA®

PROTECCIÓN
DE ALTURAS

MOD. ARN-5A-L



Arnés con cinco anillos "D" para posicionamiento.

Cubre el sistema contra caídas, el de rescate y suspensión. Fabricados en banda de 1 3/4 de ancho. Anillo "D" deslizante en la espalda. Correas de pecho y piernas ajustables. Hebillas de rápida conexión. Disponible con hebillas de machuelo y de seguridad QR. Correa de pecho ajustable en altura. Correa subpélvica.

- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.

ANSI
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002

CE
CE-
EN:361-2002

MOD. ARN-CONF-L



1 anillo en "D" en zona de espalda con almohadilla confortable. 2 presillas en el pecho y los muslos para ajuste fácil y cómodo.

2 anillos "D" en los laterales de la cintura. Almohadilla confortable en zona de cintura, zona de hombros y muslos. Costuras indicadoras de caída (sellos de seguridad). Resiste hasta 23 KN. Diseñado de acuerdo a las normas CE.

- Hecho en: China.

ANSI
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002

CE
CE-
EN:361-2002

MOD. ARN-3AX



Arnés estilo "X" con 3 anillos.

Arnés diseñado para proteger contra caídas en trabajos de altura. Color llamativo que facilita supervisión a distancia. Correa ajustable en el pecho, hombros y muslos con hebillas de metal y una correa para sentarse que brinda mayor comodidad. Herrajes de acero. Cintas de poliéster 100%.

- Capacidad: Personas de hasta 140 kg.
- Resistencia: 2.300 kg (fuerza de ruptura).
- Hecho en: China.



ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002

MOD. ARN-ARAMIDA



Arnés retardante al fuego de Kevlar.

• Ancho de la banda: 45 mm. 1 anillo "D" en la parte trasera con ajuste de 5 puntos. Accesorios metálicos resistentes a arco eléctrico.

- Resistencia: >23° C.
- Empaque: Bolsa polipropileno.



ANSI-Z359.1-1992

MOD. C-ANI-2



Cinto con respaldo y anillo "D" en costados.

Sistema de posicionamiento. Banda de poliéster alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con dos anillos "D" en los costados, hebilla cinturón de machuelo forjada y banda con bordes absorbentes para mayor comodidad. Capacidad de 136 kg. Respaldo de 4" de ancho con forro de textil.

- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.



CERTIFICACIÓN
EN:358-1999 ANSI-Z359.1-2014 EN:361-2002

MOD. C-ANI-3



Arnés estilo "X" con 3 anillos.

Arnés diseñado para proteger contra caídas en trabajos de altura. Color llamativo que facilita supervisión a distancia. Correa ajustable en el pecho, hombros y muslos con hebillas de metal y una correa para sentarse que brinda mayor comodidad. Herrajes de acero. Cintas de poliéster 100%.

- Capacidad: Personas de hasta 140 kg.
- Resistencia: 2.300 kg (fuerza de ruptura).
- Hecho en: China.



CERTIFICACIÓN
EN:358-1999 ANSI-Z359.1-2014 EN:361-2002

MOD. LVB-1.8



Cable de nailon banda 1". Longitud 1.83 mts. Fabricados con ganchos de acero de doble seguro en ambos extremos. Diseñados para actividades de posicionamiento. Sostiene en una superficie vertical elevada como una pared, ventana o poste. No debe usarse para evitar caídas.

- Hecho en: China.



CERTIFICACIÓN
EN:358-1999 ANSI-Z359.1-2014 EN:361-2002

MOD. LVC-1.8



Cable de seguridad, longitud de 1.83 mts. No recomendado para caídas. Cuerda de nailon de 1/2" de diámetro. (cuerda de 5/8" de diámetro opcional). Acero con mecanismo de doble seguro.

- Peso: 782 grs.
- Capacidad: 136 Kg.
- Hecho en: China.



ANSI-Z359.1-2014

MOD. PFL



Arnés estilo "X" con 3 anillos.

Punto fijo de 90 cm, con dos argollas. Fabricado en banda de poliéster, cuenta con anillo "D" en ambos extremos. Anillo fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicarbonato, fuerza promedio de caída de 900 lbs.

- Capacidad: 140 kg. Banda de 1 3/4, uso en general, detención de caídas.
- Hecho en: China.



MOD. C-ARN-L



Amortiguador de impacto con cable de cuerda nailon de 1/2" de diámetro. Ganchos de acero con mecanismo de doble seguro. Fuerza máxima de caída 408 kg (900 lb).

- Longitud: 1.83 mts.
- Capacidad: 100 kg.
- Hecho en: China.



MOD. BARN-L



Amortiguador de impacto con cable de nailon, banda de 1" de grosor, ganchos de doble seguro en los extremos. La banda del cable está impregnada de una resina para brindar mayor durabilidad y resistencia a la abrasión. Este tipo de banda es excelente para aplicaciones donde el trabajador requiere moverse con frecuencia.

- Longitud: 1.83 m.
- Hecho en: China.

MOD. B2-ARN-L



Amortiguador de impacto de banda plana con doble brazo estándar.

Forma parte integral de un sistema básico para detención de caídas, junto con el arnés de cuerpo completo y el dispositivo de anclaje. La función específica del amortiguador es disipar la energía que se genera en una caída. Nunca deberá ser sustituido por cables de restricción o posicionamiento.

- Hecho en: China.

MOD. LVB-1GG



Línea de vida con banda elástica y gancho.

Consta de un gancho con sistema de seguridad resistente hasta 3600 lbs. Banda elástica de 45 mm de ancho.

- Longitud: 1.8 mts.
- Hecho en: China.

Hasta agotar existencias



MOD. SJT-15



Sujeta herramientas.

Diseñado para evitar la caída de objetos.

- Gancho de: 4,6 x 60 mm.
- Resistencia de carga: 5 lbs.
- Longitud: 15 mm de longitud 11.5+58+11.5 cm.
- Hecho en: China.

MOD. LVB-ARAMIDA



Banda elástica de kevlar.

- 45 mm + absorbedor de energía +1 gancho (tipo americano) + gancho largo (tipo americano).
- Longitud: 1.3 metros.
- Longitud extendida: 1.8 metros.
- Accesorios metálicos resistentes a arco eléctrico.
- Hecho en: China.

MOD. LVL-10



Línea de vida con gancho de seguridad.

- Composición: Poliéster 100%.
- Capacidad: 3.1 lbs (140 kg).
- Longitud: 10 mts.
- Certificaciones: ANSI Z359.1-Z359.32017
- CE: EN3561:2002 EN358:1999
- Hecho en: China.

MOD. LVB-2GG



Línea de vida con banda elástica y doble gancho.

- Material: Poliéster.
- Ancho de la banda: 25 mm.
- Longitud máxima: 150 cm.
- Longitud mínima: 2 mts. Con amortiguador de impacto apertura del gancho 2" y 2 ganchos grandes. Resiste hasta 23 KN.
- Hecho en: China.

MOD. GR101



Agarra soga de 14 mm.

- Composición: Acero 45# aleación de acero.
- Resistencia: 16 KN.
- Hecho en: China.

MOD. LRL-6M



Línea de vida retráctil.

- Diseñada para limitar la distancia de caída libre y desaceleración así como fuerzas de detención. ABS de alta resistencia.
- Longitud de trabajo: 6 m.
 - Distancia máxima de detención: 1010 mm.
 - Fuerza máxima de detención: 4 KN.
 - Capacidad (CE): 100 kg.
 - Estado de cuidado: 5 kg.
 - Resistencia estática: 12 KN con 3 minutos.



CE-EN:361-2002

MOD. LRL-2M



Línea de vida retráctil.

- Diseñada para limitar la distancia de caída libre y desaceleración así como fuerzas de detención. ABS de alta resistencia.
- Cincho Dyneema: 1".
 - Longitud de trabajo: 2 m.
 - Distancia máxima de detención: 1010 mm.
 - Fuerza máxima de detención: 4 KN.
 - Capacidad (CE): 100 kg.
 - Estado de cuidado: 5 kg.
 - Resistencia estática: 12 KN con 3 minutos.



CE-EN:361-2002

MOD. LICA KIT

- Incluye:
Arnés ARN-L,
Amortiguador BARN-L,
Punto fijo PFL y mochila.

· Hecho en: China.

 
CERTIFICACIÓN
EN:358-1999 ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002



ARN-L



BARN-L



PFL



SAFETY DEPOT®

ACCESORIOS



MOD. ESPONJA



050-059

Esponja abrillantadora (neutra).

Esponja abrillantadora con ceras naturales para calzado de cuero. Brillo en una sola pasada.

Larga duración.



MOD. ESPONJA



050-058

Esponja limpiadora.

Esponja limpiadora con ceras naturales para calzado de ante, nobuk y gamuza. Brillo en una sola pasada.

Larga duración.



MOD. ESPONJA



050-056

Esponja pieles engrasadas.

Esponja limpiadora con ceras naturales para calzado de piel grasa. Brillo en una sola pasada.

Larga duración.



MOD. AGUJETA



Agujeta para calzado.

- Clave: AGUJETA-C café.
- AGUJETA-N negra.
- Composición: Nailon tipo cordón de alta resistencia.
- Longitud: 150 cm.



MOD. CERA LÍQUIDA



Cera líquida para calzado.

- Color negro clave: EL-LP-01
- Color café clave: EL-LP-03 Producto líquido para renovar el color del calzado de piel.



MOD. PLANTILLA



Plantilla ergonómica memory foam.

Clave: PMF-CH, PMF-MD y PMF-GD. Plantilla anatómica indeformable. Evita el mal olor, hongos y bacterias. Ergonómicas, anti-transpirantes e higiénicas. Acolchado en la zona metatarsal. Arco anatómico. Talón acolchado para absorción del impacto. Para su uso coloque la plantilla indeformable con la tela hacia arriba.

- Tallas: CH-MED-XL.
- Presentación: Caja con 1 par.



MOD. TRAPINDN10



Trapo Industrial limpio y listo para usarse. Sin agentes contaminantes, ni cierres ni botones.

MOD. RAFIA1



RAFIA de polipropileno de Alta resistencia.

Peso: 1Kg

Medida: 460m

MOD. BOTIQUÍN



BOTIQUÍN GDE BOTIQUÍN CH

Caja para botiquín.

- Chico: 29 cm x 22.5 cm x 13cm.
- Grande: 36.5 cm x 26 cm x 13cm.



MOD. MEDICAMEN



Medicamento para Botiquín.

- Incluye: Alcohol Etilico Desnaturalizado, Algodón Absorbente Plisado 50g, 5 gasas esterilizadas 7.5x5 tejido 20x12 tipo VII, Cotonetes Multiplicadores de algodón 20pz, Solución de violeta de Genciana 1:100 40ml, Metodol Tintura 40ml, Venda Elástica 5cm de ancho y 5m de largo, Agua Oxigenada 112ml, 2 pomadas para labios, Crema árnica suavizante 30g, Pomada antisepsia auxiliar eh heridas superficiales de la piel 10g, 5 bandas curativas, Cinta de tela adhesiva.

(No incluye la caja para botiquín)