

TODO EN EQUIPO DE SEGURIDAD Y FERRETERÍA



SEGURIDAD INDUSTRIAL TANGAMANGA



LOGISTIK



VENTAJAS

de trabajar con



PRECIOS
Especiales por proyecto.

CONVENIOS

ENTREGAS

¿Quieres saber más sobre
por qué trabajar con
nosotros?

Contáctanos::



444 544 2050



CALZADO DE SEGURIDAD

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)

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



Antiderrapante



MOD. 793SM-az-0



nuevo

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)

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



Antiderrapante



MOD. *raptor* 229sm



nuevo

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



nuevo

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 kaijou



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 condiciones semi-rudas, terracería solventes y aceites.
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. 670 cyberpunk

nuevo



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



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 680 bellako

nuevo



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)

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



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)

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



Antiderrapante



MOD. *invicta*
229sg

nuevo



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



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. 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. 450



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 rojo
Talla:	25-30 solo números enteros
Corte:	Poliéster
Forro:	Poliéster
Peso:	0.501 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



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)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



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)



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



MOD. *SPEED* 229N



nuevo

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. 470 plus *SHARK*



nuevo

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:	PU / TPU
Horma:	EEE
Fabricación:	Inyectado
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. 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 g (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 g (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 antimicótico
Peso:	0.602 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección



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. 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. 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)

Ideal para trabajar en el sector agrícola e industrial.



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)

Ideal para trabajar en el sector agrícola, industrial, con productos derivados del petróleo, productos químicos, sector alimenticio y el sector médico.



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)

Ideal para trabajar en el sector agrícola, industrial, con productos derivados del petróleo, productos químicos, sector alimenticio y el sector médico.



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.



R

PROTECCIÓN DE CABEZA

MOD. 1cp-lica4



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.



MOD. 1CP-LICA-4mflu



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.



MOD. 1CP-LICA-4M



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.



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



NOM

115 - STPS - 1994

COLORES DISPONIBLES



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

MOD. SUNSHIELD

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. 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. NQ-001



Nuquera de malla amarilla con reflejante.

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. HATNUQ



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.

ANSI Z 87.1
American National Standards Institute

MOD. pfi



Visera con lente de policarbonato.

• Medida: 60 x 48 x 50 cm.
• Hecho en: China

ANSI Z 87.1
American National Standards Institute

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

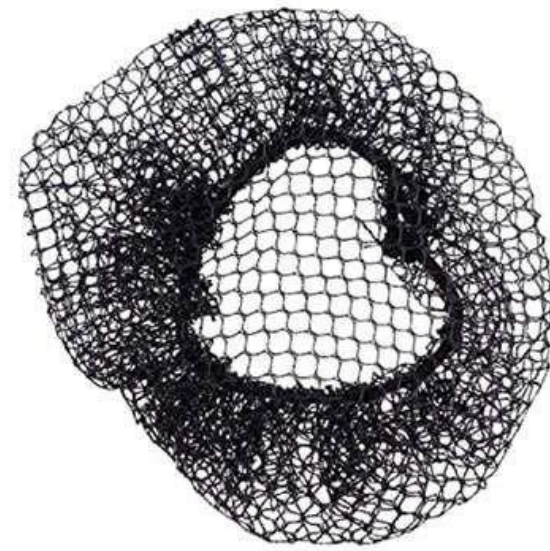


Pasamontañas de tejido doble.

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



MOD. m n l



Malla sanitaria.

Este aditamiento 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.



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

ANSI Z87.1

MOD. lli01



Clave: LLI01C (claro) y LLI01O (oscuro).

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

• Hecho en: China



*Si requiere el modelo con mica clara anti-empañó solicitar con la siguiente clave. **LLI01CAE**

ANSI Z87.1

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

ANSI Z87.1

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-empañó 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. Puente nasal de ajuste preciso. Protección UV y antirayadura.

• Hecho en: China

ANSI Z87.1

MOD. lli07



Lentes de seguridad.

Clave: LLI07C-PRO (claro) y LLI07O-PRO (oscuro). Mica 100% policarbonato, antirayadura, con protección UV. Protege de partículas.

• Hecho en: China

ANSI Z87.1





PROTECCIÓN
AUDITIVA

MOD. TLRI27



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

MOD. TLCR-27



Tapón auditivo de cuatro aletas reusable con estuche.

Contra ruidos de alta frecuencia. Nivel de reducción de ruido 27 db. Cordón plástico de 70 cm de largo. Incluye caja de plástico reutilizable, con clip para sujetar.

- Hecho en: China

ANSI Z87.1

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



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

MOD. CHML09



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. ml10



Mascarilla para partículas sólidas.

Sistema contra polvos y partículas. Ajuste con ligas de elástico. Soldadura ultrasónica que elimina las molestias en la cara. Ideal para personas con problemas de alergias por su efectiva protección contra el polen y los ácaros.

• Presentación: Caja con 25 piezas.



113 - STPS - 2009

MOD. mlcp



Mascarilla respiratoria tipo concha desechable.

Resistente a fluidos no estériles de poliéster. Diseño de contorno a la cara para mayor confort. Varilla de aluminio para adaptarse a la nariz equipada con gomas de sujeción.

• Presentación: Caja con 50 piezas.



113 - STPS - 2009

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. CHF03

Cartuchos para vapor orgánico y gases 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. 7002



Respirador media 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 la aceptación del trabajador.

MOD. 7300



Cartuchos para vapor orgánicos y gases ácidos.

Este cartucho está diseñado para acoplarse a la pieza facial media cara mod.7000 o pieza facial cara completa mod.9000. 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 y trabajo con metales.

MOD. 7600

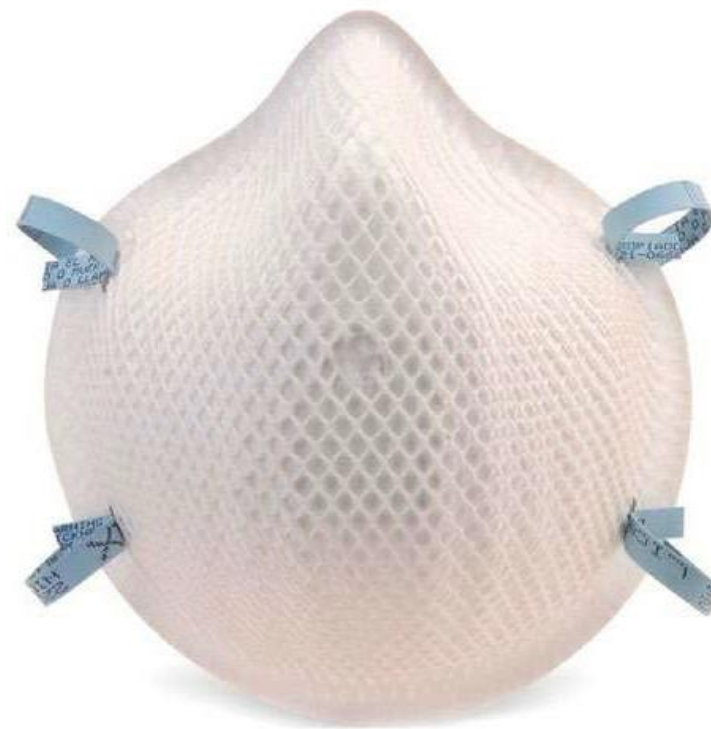


Cartuchos para vapor orgánicos y gases ácidos.

Este cartucho está diseñado para acoplarse a la pieza facial media cara mod.7000 o pieza facial cara completa mod.9000. 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 (sílo escape), amoníaco, metilaminas, formaldehído. Usos sugeridos: Pesticidas, desinfección, remediación y trabajo con metales.



MOD. 2200



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. M2600



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)
- Puente 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. 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. R6200

Respirador contra partículas como polvo, neblina y humos, protección contra gases y vapores.

- Ideal para la industria farmacéutica, minera, agroquímica, maderera, petroquímica, alimenticia y agricultura



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

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 tracera vertical con reflejante.



MOD. f v



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.





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-antimpecto



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. glinn



Guante de nailon revestido con nitrilo.

- Composición: Nitrilo 55%, nailon 45%.
- Palma: Nitrilo.
- Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Tallas: 6-10.
- 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.glj9



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. 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. g Cl



Guante largo de carnaza.

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



MOD.g C C



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. 37-175



Guante recubierto de nitrilo Ansell

- Talla: 7-9.
- Composición: Nitrilo.

MOD. 11-210



Guante cubierto de espuma de nitrilo Ansell.

- Talla: 7-11.
- Composición: Fibra de polietileno de alta densidad, Fibra de vidrio, Nailon, poliéster, Spandex.



PROTECCIÓN
corporal

MOD. Clr2001



Chaleco de malla con reflejante.

- 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. Reflejante 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.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.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.

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.

- 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. 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.



MOD. 0 d l



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. JSPHV-L



Impermeable alta visibilidad.

Chamarra con capucha, cierre, botones plásticos y reflejantes. 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.

Chamarra con capucha, cierre, botones plásticos y reflejantes. 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.

Chamarra con capucha, cierre, botones y reflejantes. 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.

extintores,
herramientas y
señalización





Extintor 9 Kg.
Clave: EXTINTOR9



Extintor 6 Kg.
Clave: EXTINTOR6



Extintor 4.5 Kg.
Clave: EXTINTOR4.5



Extintor 2 Kg.
Clave: EXTINTOR2



Extintor 1Kg.
Clave: EXTINTOR1

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.
6. 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.

nuevo

MOD. 74/40 KD ROJO



Candado de bloqueo dieléctrico

Resisten la corrosión. Cilindro con 6 pemos de alta precisión para unamejor protección contra aperturainteligente. 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.

nuevo

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.

nuevo

MOD. 8051



Candado de hierro gancho estándar

Grillete cromado fabricado en acero templado. Incluye 2 llaves tradicional. 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.

nuevo

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, 1 cm 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.

nuevo

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.

nuevo

MOD. 2437



Cable uso rudo 3 conductores

Tensión: 127 V~

Materiales Hilos: Alucobre.

Recubrimiento: PVC.

Clavija: Latonada.

Dimensiones: 5000 mm \pm 15mm.

Potencia: 625 W.

Corriente: 7 A.

Frecuencia: 60 Hz.

Sección transversal: 2x1,31 mm².

Calibre: 16

Antiflama: 60°C.

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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.

nuevo

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-651E.
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. TL-1.78



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 lamina calibre 10.



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.



topes especiales



P07007



P07024



P07003



P07027

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.

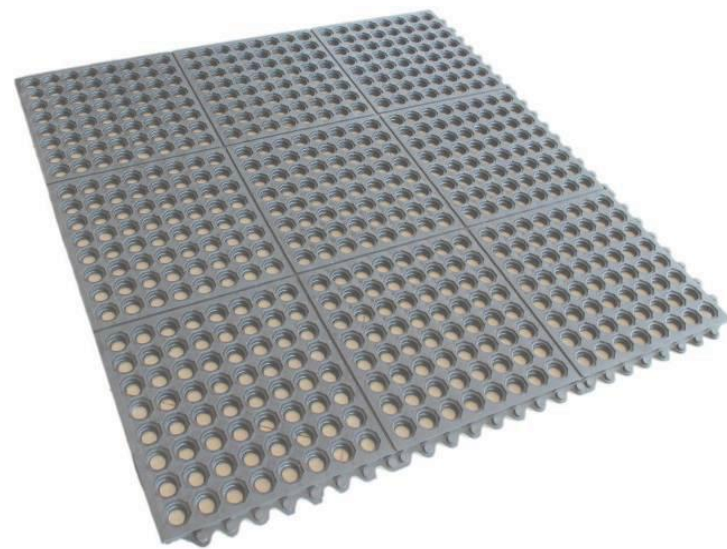
MOD.cpl



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.

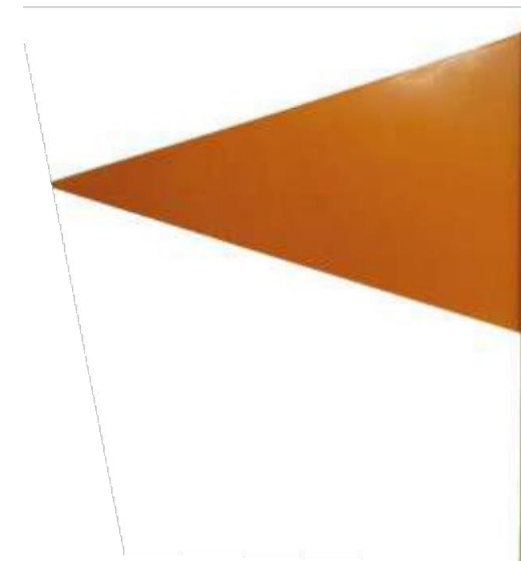
MOD. traf 1



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. banderín 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. banderín 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 - imp



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. cono mini 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. p l c b



- 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.

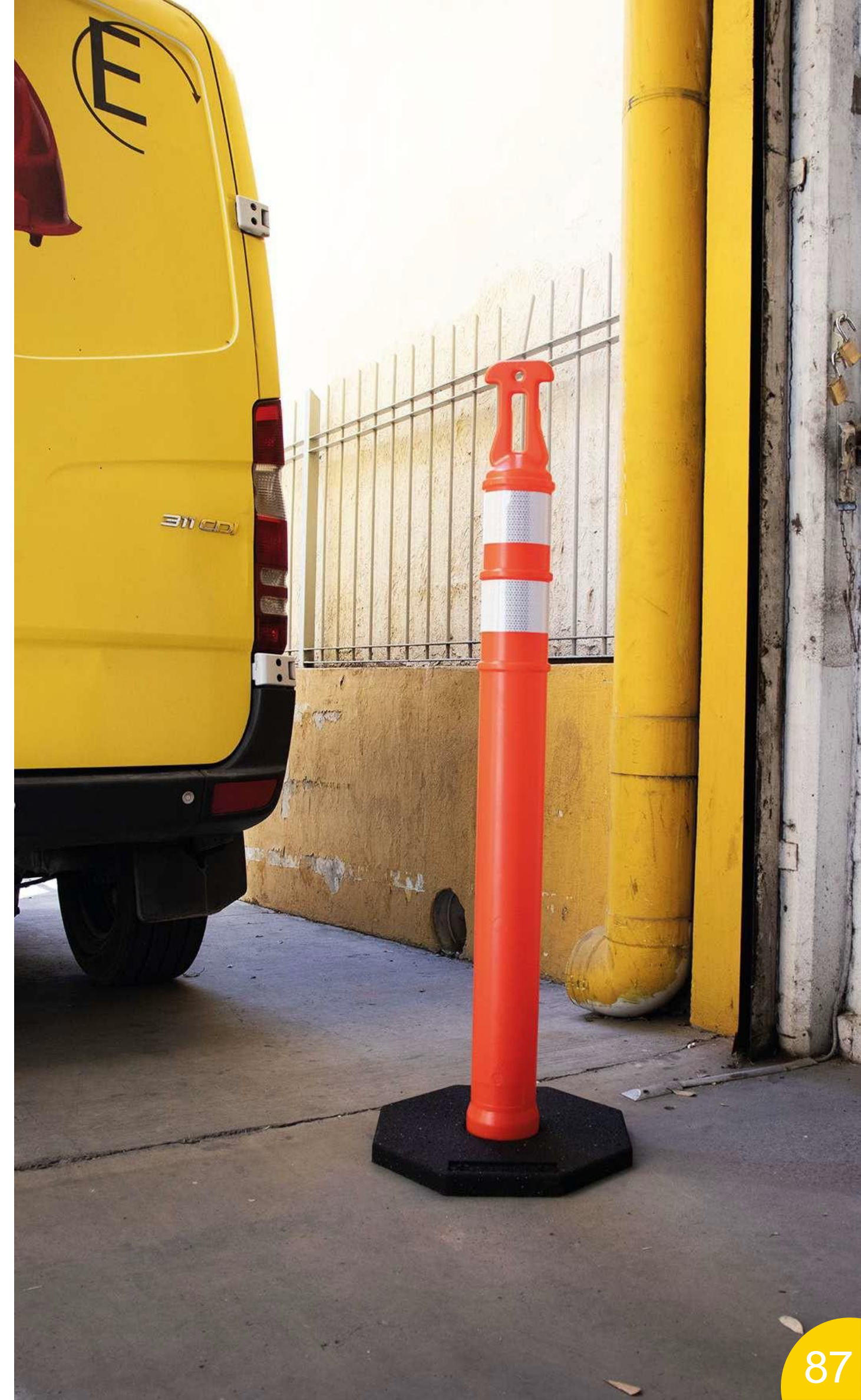


MOD. V - a



Violeta plástica color amarillo. Con 2 reflejantes amarillos.

- Medida: 100 x 100 x 20 mm.



MOD. V - b



Violeta plástica color blanco.

Con 2 reflejantes blancos.

- Medida: 100 x 100 x 20 mm.
- Hecho en: China.

MOD. cinta señalización



Cinta de señalización.

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

MOD. l p l



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.
- Hecho en: China.

MOD. cinta de marcaje

Cinta para marcaje de áreas.

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





Clave: 93



Clave: 73



Clave: 136



Clave: 17G



Clave: 9



Clave: 25



Clave: 15H

MOD. CARTELES

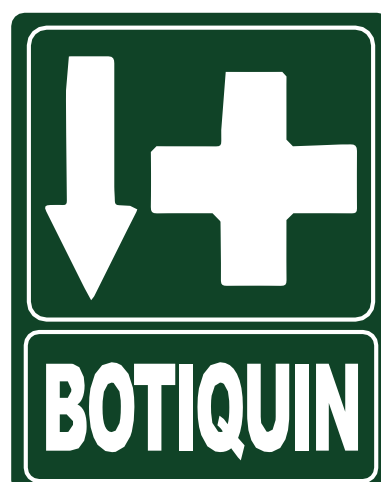
Los modelos están disponibles en estireno calibre 30.

Presentación individual. Medidas: 28.5 x 36 cm.

MOD. CARTELES



Clave: 157



Clave: 77



PRECAUCION
ZONA DE CARGA
Y DESCARGA

Clave: 101



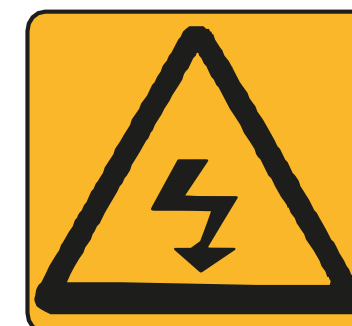
PELIGRO
ALTA
TENSION

Clave: 113



PELIGRO

Clave: 8



PELIGRO
ALTO
VOLTAJE

Clave: 23



Clave: 179



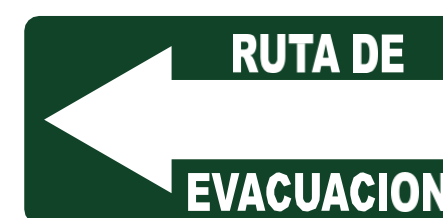
Clave: 180



Clave: 19



Clave: 185



Clave: 186

MOD. carteles fotoluminiscentes



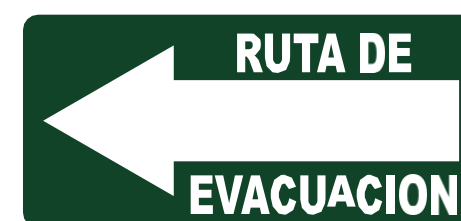
Clave: 179 FL



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.

MOD. CARTELES



Clave: 47



Clave: 138



CARTELS-CH
(31 X 40 cm)



CARTELS-GA
(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)

uniformes



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-XL.



MOD. baa/100



Bata industrial manga corta.

Doble costura y 3 bolsas con botón oculto.

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



MOD. Cam - mez



CAM-MEZ-L

CAM-MEZ-C

Camisa de mezclilla.

Protege el cuerpo de cualquier inclemencia, chispas y rebabas.

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



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-XL-XXL.



MOD. Cammez - dam



Camisa de manga larga.

Para dama con costuras reforzadas y bolsa al frente en pecho. Corte silueteado.

- Composición: 100% algodón mezclilla de 7.5 onzas.
- Tallas: CH-MED-XL.
- Color: Azul marino.





MOD. cam-oxford



Camisa de manga larga para caballero.

Debido a su tela más gruesa y al tejido, la camisa Oxford es muy duradera.

- Composición: 100% algodón, 40% poliéster.
- Tallas: CH-MD-L-XL.
- Color: Azul cielo.

MX
HECHO EN
MÉXICO

MOD. CHAMARRA Y PANTALÓN FRÍO



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 chamarras y XL para pantalón.

MOD. polo hv - 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. pant - ref - ng



Pantalón policía con reflejantes de alta visibilidad.

Pantalón especial para guardias de seguridad ideal para actividades al aire libre y uso diario. Cierre metálico reforzado, 4 bolsos reforzados y cintas reflejantes de alta visibilidad a la altura de las rodillas.

- Composición: 65% poliéster 35% algodón.
- Tallas: 30-32-34-36-38.
- Color: Negro.



MOD. cargo - az



7 bolsos 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 a 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.pan100

PAN100BD



PAN100AD

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.



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-XXLXXL.
- 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-XXLXXL.
- Tallas adaptadas para usarse cómodamente sobre la ropa.
- Composición: 100% algodón.



MOD. ove100ra



Overol de manga larga con reflejante.

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



R

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" deslizante 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
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-1992

CE
CE-
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
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-1992

CE
CE-
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" deslizante en la espalda. Correas de pecho y piernas ajustables.

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

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

ANSI
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-1992

CE
CE-
EN:361-2002

MOD. arn - 5a - I



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.

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

ANSI
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-1992

CE
CE-
EN:361-2002

MOD. arn - conf - I



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.

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

ANSI
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-1992

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.



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.



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.



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
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-2014

CE
CE-
EN:361-2002

MOD. l v b - 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
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-2014

CE
CE-
EN:361-2002

MOD. l v c - 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
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-2014

MOD. p f l



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 - a r n - 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. b a r n - 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-a r n - 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. l v b - 1 g g



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.

MOD. s j t - 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. l v b - 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. l v l - 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. l v b - 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 sogas de 14 mm.

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

MOD. lrl-6 m



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
CE-EN:361-2002

MOD. lrl-2 m



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
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


CE-
EN:361-2002



ARN-L



BARN-L



PFL

MOD. esponja



050-059

Esponja abrillantadora (neutro).

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. botiquín



BOTIQUIN GDE



BOTIQUIN CH

Caja para botiquín.

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

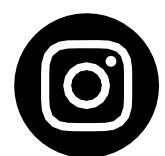




Seguridad Industrial Tangamanga: Empresa Potosina dedicada a suministrar todo en Ferreteria y Equipo de Seguridad, donde nuestros principales clientes son Constructoras y Empresas.

**COTIZA CON NOSOTROS CUALQUIER TIPO DE MATERIAL
DE FERRETERIA Ó EQUIPO DE SEGURIDAD**

VENTAS-SIT@OUTLOOK.COM
WHATSAPP 444 544 2050



Seguridad Industrial Tangamanga





TRUPER

VOLTECK

FOSET

FIERO

igoto
SWISS

DEXTER

HERMEX

Klintek

LICA

Makita

coflex

IMPAC

SURTEK

CUPRUM

Tuk
Cintas Adhesivas

Sista

DEWALT

byp

KLEIMAN
ELECTRICS

+BYLACK
SEGURIDAD

AKSI

Celta

USA

TF
QUIMICA

fleximatic
Instale Calidad y Confianza

CINSA

FANDELI

RESISTOL

Marvil
AUTOMOTRIZ

AQUA PAK

INGCO

STANLEY

ADIR
INDUSTRIAS

FANAL
LA LLAVE A TU SEGURIDAD

CATO

productos
pennsylvania

RUGO
Calidad en Válvulas

Scotch-Brite

ULTRA
COLOR

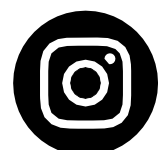
Devcon

éxito
SIN LIMITES

Permatex

BELLOTA

CONTAMOS CON MÁS VARIEDAD DE MARCAS



Seguridad Industrial Tangamanga

SIT TU MEJOR OPCIÓN

