

LIDER EN EQUIPO
DE PROTECCIÓN
PERSONAL PARA LA
INDUSTRIA



GARCIA • LEGUÍZAMO

ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

CUIDADOS PARA CALZADO



GARCÍA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE



MANTENIMIENTO ADECUADO:

Limpiar con tela húmeda y no utilizar solventes. Utilizar aceite o grasa especial, para pieles napas u oscuras. Utilizar esponja o cepillo seco para piel bucks. Limpiar la suela con agua y se puede utilizar pigmentos de retoque.



MANTENIMIENTO DE PIEL:

La piel de la bota se debe conservar en un intermedio entre totalmente seco y sobre humectado. Por un lado, si no tiene la humedad suficiente la piel se va a agrietar y rajar, además de que se afecta la flexibilidad. Por el otro, la excesiva humedad puede deformarlo.



MANTENER LA LIMPIEZA:

Limpiar calzado al menos una vez a la semana. El polvo la tierra y derrames, puede erosionar la superficie de tu calzado y reducir su vida útil. Limpia las manchas con una toalla de papel húmeda y jabón hidratante. Déjalas secar de forma natural o puedes usar algún método para secarlas más rápido.



EVITAR LA HUMEDAD:

Mantener siempre seco el interior del calzado evita infecciones, hongos y bacterias. Si el calzado tiene plantilla removible secar y colocarlos nuevamente; de ser posible utilice talco. Si el calzado se moja totalmente, se recomienda introducir papel periódico en todo el interior del calzado, y poner a secar en un lugar libre de luz y aire, una vez seco usar crema correspondiente.



CORRECTA SELECCIÓN:

Coméntale a tu asesor de ventas el trabajo que realizas día con día, para así poder ofrecerte la mejor opción según tus necesidades.

USOS RECOMENDADOS PARA CALZADO CON SUELA DE MONODENSIDAD Y DOBLE DENSIDAD

El calzado con suela de monodensidad se recomienda para superficies poco abrasivas, uso industrial ligero. Evita su uso extremo.



MONODENSIDAD
PISOS LISOS

Ideales para trabajos en donde se está mucho tiempo de pie, como personal de limpieza, agentes de seguridad, atención en mostrador ya que suelen ser más ligeros. Se recomiendan para pisos lisos y superficies poco abrasivas.



DOBLE DENSIDAD
PISOS IRREGULARES

Calzados ideales para terrenos irregulares y tareas de defensa, bomberos y trabajos pesados. Brinda mayor resistencia a la abrasión y a la hidrólisis y, por lo tanto, mayor vida útil, además de tener mejores propiedades aislando del frío y el calor. Permite combinar resistencia con flexibilidad y durabilidad con comodidad.



GARCIA · LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

CALZADO DE SEGURIDAD



GARCIA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE



Antiderrapante



Puntera de protección



Retorno de energía



Retorno de Energía



Plantilla anti-perforaciones



Puntera de protección



Dieléctrico

NUEVO
MOD. 430



Color: Negro con detalles en blanco.
Tallas: 23-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Textil poliéster.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II tenis de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forro: Textil poliéster.
Corte: 100% poliéster.
Suela: PU.
Caja máster: 10 pares.
Hecho en: China.



NUEVO
MOD. 440



Color: Negro con detalles en blanco.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Anti-perforación.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI tenis de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forro: Textil poliéster.
Corte: 100% poliéster.
Suela: Translúcido / café con tecnología de retorno de energía.
Caja máster: 10 pares.
Hecho en: China.





GARCÍA LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

NUEVO
MOD. 450



Color: Negro con detalles en rojo.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Anti-perforación.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI tenis de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forro: Textil poliéster.
Corte: 100% poliéster.
Suela: Translucido / rojo con tecnología de retorno de energía.
Caja máster: 5 pares.
Hecho en: China.



Retorno de energía



Plantilla anti-perforaciones



Puntera de protección



Dieléctrico

PRÓXIMAMENTE
MOD. 460



Color: Negro y gris.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Corte: 100% poliéster.
Plantilla: Esponja de alta elasticidad.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI Tenis de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Suela: Cuero DESMA PU + caucho, + poliuretano, entresuela de Kevlar.



Retorno de energía



Plantilla anti-perforaciones



Puntera de protección



Dieléctrico



GARCÍA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

EDICIÓN
LIMITADA

Safety Man

NUEVO
MOD. 121C-SM



- Color:** Café.
- Tallas:** 25-30 solo puntos enteros.
- Plantilla:** PU.
- Casco:** Poliamida.
- Dieléctrico:** Resiste hasta 14,000 voltios.
- Certificación:** Tipo III + Tipo II + Tipo VI bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
- Forros:** Textil.
- Corte:** 100% piel.
- Suela:** PU de hule.
- Caja máster:** 20 pares.



Plantilla anti-perforaciones



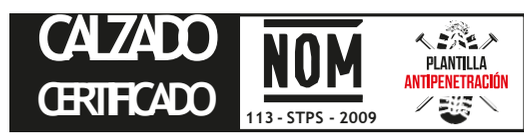
Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante





GARCÍA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. 113MX



Color: Negro con detalles gris.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Plantilla de Kevlar.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI tenis de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forro: Malla de poliéster.
Corte: KPU 30% + 50% malla de poliéster + 20% piel.
Suela: Hule + Eva.
Caja máster: 20 pares.



- Plantilla anti-perforaciones
- Puntera de protección
- Dieléctrico
- Antiderrapante

MOD. 112MX



Color: Negro con detalles rojos.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Plantilla confortable de PU.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II tenis de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forro: Malla de poliéster.
Corte: 90% poliéster no tejido.
Suela: Hule + Eva.
Caja máster: 20 pares.



- Puntera de protección
- Dieléctrico
- Antiderrapante

MOD. 106



Color: Negro con detalles amarillos.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: EVA conformada.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II tenis de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Textil malla sandwich.
Corte: Poliéster.
Suela: Inyectada doble densidad PU con injerto interno anti-impacto.
Caja máster: 20 pares.
Hecho en: China.



MOD. 124



Color: Negro con detalles en gris y amarillo.
Tallas: 23-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Memory Foam.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II tenis de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Malla sintética.
Corte: Malla poliéster, algodón, KPU.
Suela: PU.
Caja máster: 20 pares.



Antiderrapante



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Puntera de protección



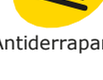
Dieléctrico

MOD. 125 ¡SIN AGUJETAS!
 ¡SISTEMA FLIP
 DE AJUSTE!



Color: Negro.
Tallas: 23-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Plantilla confortable de PU + Kevlar.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI
 bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forro: Malla de poliéster.
Corte: 65%piel nubuck + 35%
 tela gris + 1%cinta reflejante.
Suela: Hule +Eva.
Caja máster: 20 pares.
Hecho en: China.



-  Plantilla anti-perforaciones
-  Puntera de protección
-  Dieléctrico
-  Antiderrapante

MOD. 125MX



Color: Negro.
Tallas: 23-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Plantilla confortable de PU.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI
 bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forro: Malla de poliéster.
Suela: Hule +Eva.
Corte: 65 %piel nubuck + 35 %
 tela gris + 1%cinta reflejante.
Caja máster: 10 pares.



-  Plantilla anti-perforaciones
-  Puntera de protección
-  Dieléctrico
-  Antiderrapante





GARCÍA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. 121



Color: Negro.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: PU.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II
bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Textil.
Corte: 100% piel.
Suela: PU Hule.
Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 123



Color: Gris con detalles en negro y amarillo.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Memory foam.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II
bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Corte: Piel.
Suela: TPU-hule.
Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante





GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. 118



Color: Negro con detalles gris y amarillo.

Tallas: 25-30 solo puntos enteros.

Plantilla: Memory foam.

Casco: Poliamida.

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.

Certificación: Tipo III + Tipo II

bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).

Forro: Textil.

Corte: Sintético.

Suela: PU +hule.

Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 490



Color: Negro con detalles gris y rojo.

Tallas: 25-30 solo puntos enteros.

Plantilla: Memory foam.

Casco: Poliamida.

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.

Certificación: Tipo III + Tipo II

bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).

Forro: Malla de poliéster.

Corte: Sintético.

Suela: PU +hule.

Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 107PLUS



Color: Negro con detalles en azul.

Tallas: 23-30 solo puntos enteros.

Plantilla: EVA conformada.

Casco: Poliamida.

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.

Certificación: Tipo III + Tipo II

bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).

Forros: Textil.

Corte: Piel pulida, espesor 18-2.0 mm.

Sistema de fabricación: Inyección directa al corte.

Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante

MOD. 107CAFE



Color: Café.

Tallas: 23-30 solo puntos enteros.

Plantilla: Memory foam.

Casco: Poliamida.

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.

Certificación: Tipo III + Tipo II

bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).

Forros: Textil térmico de alta resistencia a la fricción.

Corte: Piel Oleobuck grosor 18-2.0 mm.

Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante

MOD. 111C



MOD. 779PLUS



Color: Café.

Tallas: 23-30 solo puntos enteros.

Plantilla: Memory foam.

Casco: Poliamida.

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.

Certificación: Tipo III + Tipo II

bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).

Forros: Textil.

Corte: Piel PU.

Suela: Inyectada doble densidad PU / HULE.

Sistema de fabricación: Inyección directa al corte.

Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante

Color: Negro con detalles en rojo.

Tallas: 25-30 solo puntos enteros.

Plantilla: EVA conformada.

Casco: Poliamida.

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.

Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI

bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).

Forros: Textil.

Corte: Piel pulida.

Suela: Inyectada doble densidad PU/TPU.

Sistema de fabricación: Inyección directa al corte.

Caja máster: 20 pares.



Plantilla anti-perforaciones



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante

MOD. 109 PLUS



- Color:** Café.
Tallas: 23-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Memory foam.
Casco: Poliamida.
Certificación: Tipo III + Tipo II bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Forros: Textil.
Corte: Piel pulida.
Suela: Inyectada doble densidad PU/TPU.
Sistema de fabricación: Inyección directa al corte.
Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante





NUEVO
MOD. 510



Color: Negro con detalles en rosa.
Tallas: 23-27 solo puntos enteros.
Plantilla: PU.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II
bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Textil.
Corte: 100% piel.
Suela: PU monodensidad.
Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 767PLUS



Color: Café con detalles en rosa.
Tallas: 23-27 solo puntos enteros.
Plantilla: EVA conformada.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II
Bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Textil.
Corte: Piel, espesor 1.8-2.0 mm.
Suela: Inyectada monodensidad PU.
Sistema de fabricación: Inyección directa al corte.
Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 782 ASSEN



Color: Negro con detalles en rojo.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Anti-perforación de tejido HRP- High Resistant Perforation.
Casco: Poliamida.
Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI botín de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Antimicóticos, 100% poliéster.
Corte: Piel.
Suela: PU doble densidad con características ESD antiestático.
Caja máster: 10 pares.



Antiestático



Plantilla anti-perforaciones



Puntera de protección



Antiderrapante

MOD. VALENCIA



Color: Negro con detalles en rojo.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Antiperforación de tejido HRP- High Resistant Perforation.
Casco: Poliamida.
Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI botín de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Antimicóticos, 100% poliéster.
Corte: Piel.
Suela: PU doble densidad. características ESD antiestático.
Caja máster: 10 pares.



Antiestático



Plantilla anti-perforaciones



Puntera de protección



Antiderrapante

PRÓXIMAMENTE

MOD. **ESTORIL**



Color: Negro con detalles en rojo.
Tallas: 25-30.
Plantilla: Anti-perforación no metálica HRP insole.
Casco: No metálico THIN CAP.
Certificación: Tipo III + Tipo II + Tipo VI tenis de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: 100% poliéster.
Corte: Microfibra-mesh negra.
Suela: Poliuretano doble densidad .



Antiestático



Plantilla anti-perforaciones



Puntera de protección



Antiderrapante

MOD. **107PN**



Color: Negro.
Tallas: 23-31 con puntos medios.
Plantilla: EVA conformada.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Textil.
Corte: Piel pulida.
Suela: Poliuretano doble densidad.
Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 116



Color: Café.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Memory foam.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II
 botín de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Piel vacuno y sintético PU.
Corte: Piel vacuno 55%y sintético PU 35%
Suela: PU.
Caja máster: 20 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 480



Color: Café tamarindo.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Celtec, EVA y confort.
Certificación: Tipo III
 bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Sistema de fabricación: Montado, pegado y cosido.
Corte: Piel Crazy Horse.
Suela: Poliuretano mil rayas.
Caja máster: 12 pares.



Dieléctrico



Antiderrapante

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



MOD. 790C



Color: Café.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Anatómica y ergonómica.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II
 bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Textil térmico cambrell nylon, alta
 resistencia a la fricción.
Corte: Piel Crazy Horse.
Suela: Inyectada doble densidad PU / TPU.
Caja máster: 16 pares.



Puntera de
protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 119



Color: Café.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Anatómica y ergonómica.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II
 bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Corte: Piel Crazy Horse.
Espesor: 1,8 - 2,00 mm.
Suela: Inyectada doble densidad PU/TPU.
Caja máster: 16 pares.



Puntera de
protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 620



Color: Café chocolate.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: LICA confort ECO.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Corte: Piel napa calibre 18-20 mm.
Suela: Elastómero.
Caja máster: 12 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 117



Color: Café claro.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Poliuretano.
Certificación: Tipo I bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Corte: Piel.
Suela: Poliuretano doble densidad.
Caja máster: 20 pares.

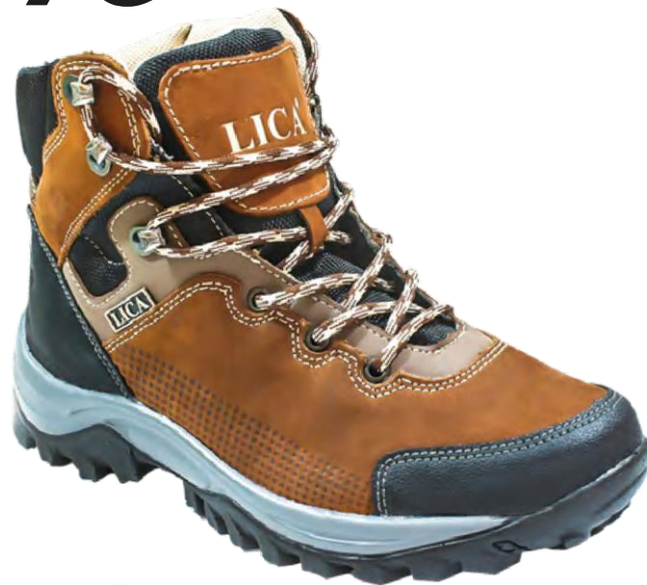


Antiderrapante

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



MOD. 777C



Color: Café.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Certificación: Tipo I botín de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Textil.
Corte: Nobuck.
Suela: Phylon con hule.
Caja máster: 20 pares.



Antiderrapante

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



MOD. 6570M



Color: Miel.
Tallas: 23-26 solo puntos enteros.
Plantilla: EVA.
Certificación: Tipo I botín de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Textil.
Corte: Nobuck.
Suela: Phylon con hule.
Caja máster: 20 pares.



Antiderrapante

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



MOD. 601



Color: Negro.
Tallas: 23-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Corrida ergonómica y antimicótica.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Corte: Piel graso con lona.
Caja máster: 12 pares.



Dieléctrico



Antiderrapante

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



MOD. 610PLUS



Color: Negro.
Tallas: 25-30 solo puntos enteros.
Plantilla: Sport táctica.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Corte: Vacuno.
Suela: Inyección directa PU/TPU.
Caja máster: 16 pares.



Dieléctrico



Antiderrapante

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





MOD. 105PLUS

Color: Negro.
Tallas: 22 al 31 solo puntos enteros.
Plantilla: EVA.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II
 bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Corte: Piel pulida, espesor 18-20 mm.
Forros: Textil.
Suela: Hule.
Caja máster: 24 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 766

Color: Negro.
Tallas: 22 al 30 solo puntos enteros.
Plantilla: EVA.
Casco: Poliamida.
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios.
Certificación: Tipo III + Tipo II
 bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Forros: Textil.
Corte: Piel.
Suela: Poliuretano (PU).
Caja máster: 24 pares.



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



MOD. 101ANH

Color: Negro.
Tallas: 22 al 32 solo puntos enteros.
Plantilla: EVA.
Casco: Acero.
Certificación: Tipo II bota de seguridad (NOM-113-STPS-2009).
Corte: Piel pulida, espesor 18 - 2.0 mm.
Forros: Textil.
Suela: Hule.
Caja máster: 24 pares.



Puntera de protección



Ambientes
húmedos



Antiderrapante



MOD. B-PVC-NEG

Color: Negro.
Tallas: 23 al 30 solo puntos enteros.
Altura: 40 cm.
Recorte: Marca de recorte 10 cm.
Material: PVC.
Caña: Dureza de 65 Shore.
Forro: Sintético.
Suela: Dureza de 65-70 Shore, PVC.
Caja máster: 10 pares.

Ideal para trabajar en el sector agrícola e industrial.



MOD. B-PVC-NR

Color: Negro/rojo.
Tallas: 23 al 30 solo puntos enteros.
Altura: 40 cm.
Recorte: Marca de recorte 10cm.
Material: PVC.
Caña: Dureza de 65 Shore.
Forro: Sintético.
Suela: Dureza de 65-70 Shore, PVC con nitrilo.
Caja máster: 10 pares.

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



MOD. B-PVC-BR

Color: Blanco/rojo.
Tallas: 23 al 30 solo puntos enteros.
Altura: 40 cm.
Recorte: Marca de recorte 10 cm.
Material: PVC.
Caña: Dureza de 50 Shore.
Forro: Sintético.
Suela: Dureza de 65-70 Shore, PVC con nitrilo.
Caja máster: 10 pares.



Ambientes
húmedos



Antiderrapante



Resiste solventes,
aceites y ácidos



MOD. B-PVC-NR-AC



Color: Negro/rojo.
Tallas: 25 al 30 solo puntos enteros.
Altura: 40 cm.
Recorte: Marca de recorte 10 cm.
Material: PVC.
Casco: Acero.
Caña: Dureza de 65 Shore.
Forro: Sintético.
Suela: Dureza de 65-70 shore, PVC con nitrilo.
Caja máster: 10 pares.



MOD. B-PVC-NR-PA



Color: Negro/rojo.
Tallas: 25 al 30 solo puntos enteros.
Altura: 40 cm.
Recorte: Marca de recorte 10 cm.
Material: PVC.
Casco: Poliamida.
Plantilla: Anti-perforación.
Caña: Dureza de 65 shore.
Forro: Sintético.
Suela: Dureza de 65-70 Shore, PVC con nitrilo.
Caja máster: 10 pares.





GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

PROTECCIÓN
CABEZA



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.

Presentación: 1pieza.

Caja máster: 30 piezas.

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. CRISTAL CLARO



MOD. CRISTAL OSCURO



Tipo de sombra: 12.

Mica intercambiable de
policarbonato, cristales
para goggles o caretas para
soldar.
Impide el paso de sustancias
y residuos dañinos al
trabajador.

Su película obscura protege
los ojos de altas exposiciones
luminosas que podrían ser
dañinas para los mismos.

Medidas: 10.8 cm x 5 cm.
Presentación: Caja con 100
piezas por color.

MOD. PFI



Visera con lente de policarbonato.
Medida: 60 x 48 x 50 cm.
Presentación: Caja con 25 piezas.
Hecho en: China.



MOD. CAPUCHA-NEG



Capucha para soldador con forro térmico.

100% algodón. Más fresco y cómodo.

Protege la zona de hombros, cuello y cabeza ante las chispas al estar soldando.

Cuenta con dos broches de presión RT.

Composición:

100% algodón.

Presentación:

Caja 50 piezas.

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.

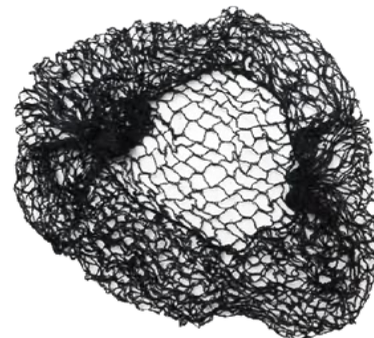
Composición:

100% mezclilla.

Presentación:

Caja de 50 piezas.

MOD. MNL



Malla sanitaria.

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

Composición: 100% nailon.

Presentación: Bolsa con 100 piezas.

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.

Presentación: Bolsa con 100 piezas.

Caja máster: 45 bolsas.

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.

Presentación: Caja con 100 piezas.

Hecho en: China.

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.

Presentación: Paquetes de 24 piezas.



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.

Presentación: Bolsa de 100 piezas.

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.

Presentación: Caja con 200 piezas.

Hecho en: China.

MOD. **CASCOS DE SEGURIDAD**

Casco termoplástico con ajuste de intervalos o de matraca.

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.

Presentación: Caja de 55 piezas por color (no mezclados), en casco de intervalos.

AJUSTE DE INTERVALOS



CON AJUSTE DE MATRACA



Casco con dos reflejantes a los costados y vinil fotoluminiscente en la parte trasera para mayor visibilidad en lugares con poca luz.

Presentación: Caja de 50 piezas por color (no mezclados), en casco de matraca.

1C-PLICA-4MN



1CP-LICA-4MA



1CP-LICA-4MR



1CP-LICA-4MV



1CP-LICA-4MZ



1CP-LICA-4MB

CON TONOS FLUORESCENTES



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.

Presentación: Caja de 50 piezas por color (no mezclados), en cascos fluorescentes.



1CP-LICA-4MFLUN



1CP-LICA-4MFLUA



1CP-LICA-4MFLUL



1CP-LICA-4MFLUR



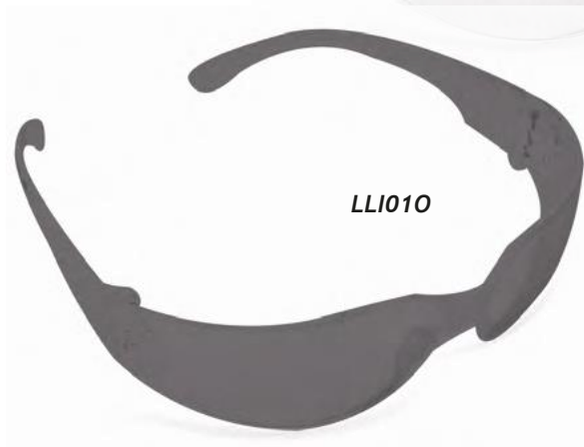
GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

PROTECCIÓN
VISUAL



MOD. LLI01

Clave: LLI01C (claro) y LLI01O (oscuro).
 Fabricado de policarbonato 100%.
 Resistente y durable.
 Mica interior / exterior, anti-impacto.
 Mica cóncava sin armazón.
Presentación: 12 piezas.
Caja máster: 300 piezas.
Hecho en: China.



*Si requiere el modelo con mica clara anti-empañó solicitar con la siguiente clave. **LLI01C-AE**



MOD. LLI04C

Lente de seguridad de ceja negra tipo sargento mica clara.
 Mica anti-impacto y anti-rayaduras.
 100% policarbonato. Armazón de nailon resistente. Producto flexible y ajustable.
 Protección contra rayos UV.
Presentación: 10 piezas.
Caja máster: 200 piezas.
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.
Presentación: 10 piezas.
Caja máster: 200 piezas.
Hecho en: China.



MOD. LLI05

Lentes de seguridad industrial.
Clave: LLI05C (claro) y LLI05O (polarizado).
 Mica anti-impacto y anti-rayaduras.
 100% policarbonato. Flexible y ajustable.
 Protección contra rayos UV.
Presentación: 10 piezas.
Caja máster: 200 piezas.
Hecho en: China.

ANSI Z87.1



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

MOD. LLI07

Lentes de seguridad.
Clave: LLI07C-PRO (claro) y LLI07O-PRO (oscuro).
 Mica 100% policarbonato, anti-rayadura, con protección UV. Protege de partículas.
Presentación: 100 piezas.
Hecho en: China.



ANSI Z87.1



MOD. LICA-NEG-I

Lente de seguridad industrial.
Mica gris 100% policarbonato
con protección UV y antirayadura.

Presentación: 10 piezas.

Caja máster: 200 piezas.

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.

Presentación: 10 piezas.

Caja máster: 200 piezas.

Hecho en: China.



ANSI Z87.1

MOD. MONOPRO

Clave: MONOPRO.

Mica 100% policarbonato. protección visual
antimpactos y antirayaduras. Bandas de ajuste elástico.

Caja máster: 100 piezas.

Hecho en: China.

ANSI Z87.1



MOD. MONOLICA-I

Goggles de ventilación directa.
Mica de policarbonato de alta resistencia al impacto.
Cuenta con perforaciones de ventilación directa.
Material hipoalergénico. Bandas elásticas de ajuste.
Se ofrece también con recubrimiento antiempañ.

Caja máster: 120 piezas.

Hecho en: China.

ANSI Z87.1



LICA®

SAFETY-GL3

GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

PROTECCIÓN

AUDITIVA



GARCIA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

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.

Caja máster: 1,000 pares.

Hecho en: China.



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 reusable, con clip para sujetar.

Presentación: Caja con 100 pares.

Caja máster: 1,500 pares.

Hecho en: China.



MOD. TL37

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.

Presentación: Caja con 100 pares.

Caja máster: 1,500 pares.

Hecho en: China.



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.
Presentación: 10 piezas.
Caja máster: 40 piezas.
Hecho en: China.

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.
Caja máster: 40 pares.
Hecho en: China.



GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

PROTECCIÓN

RESPIRATORIA

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.

Caja máster: 300 piezas.



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.

Caja máster: 900 piezas.



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.

Caja máster: 16 piezas.

Hecho en: China.



NO INCLUYE
FILTROS.

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 y trabajo con metales.

Caja máster: 30 pares.

Hecho en: China.





GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

PROTECCIÓN

ESPALDA



MOD. FL700

Faja sacrolumbar elástica con tirantes y tercer cinturón.

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

Cuenta con tercer cinturón de ajuste al frente y tirantes elásticos ajustables. Doble banda elástica de 4" de ancho. 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.

Presentación: Caja de 24 piezas por talla.

Hecho en: China.

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.

Presentación: Caja 12 piezas de la misma talla.





MOD. FL400HV

Faja sacrolumbar elástica de alta visibilidad con tirantes y tercer cinturón.

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

Cuenta con tercer cinturón de ajuste al frente y tirantes elásticos ajustables. Doble banda elástica de 4" de ancho. 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.

Presentación: Caja de 25 piezas de la misma talla.

Hecho en: China.



SAFETY·GL3

GARCIA · LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

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.

Caja máster: 6 pares.

Hecho en: Pakistán.



MOD. GL-ANTIMPACTO

Guante alta visibilidad.

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 cabra 40%, poliéster 30%, nailon 30%.

Talla: Unitalla.

Caja máster: 6 pares.

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.

Caja máster: 6 pares.

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.

Caja máster: 6 pares.

Hecho en: Pakistán.



MOD. GLANTIB10

Guante antivibración y antipacto 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.

Caja máster: 120 pares.

Hecho en: China.



MOD. GLANTICUT

Guante anticorte nivel 5.

Composición: Nitrilo 55%, Nailon 45%

Palma: Nitrilo.

Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.

Talla: 6-10.

Caja máster: 120 pares.

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: 6-10.

Caja máster: 120 pares.

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.

Caja máster: 120 pares.

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.

Caja máster: 120 pares.

Hecho en: China.



MOD. GLNSPANDEX9

Guante de nailon con recubrimiento fino de nitrilo.

Composición: Nailon 55%, nitrilo 45%

Palma: Nitrilo.

Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.

Talla: 9.

Caja máster: 120 pares.

Hecho en: China.



CE EN388 4121

MOD. GLKEVLAR9

Guante Kevlar con recubrimiento de nitrilo.

Composición: Aramida 50%, nitrilo 50%.

Palma: Nitrilo.

Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.

Talla: 9.

Caja máster: 120 pares.

Hecho en: China.



CE EN388 4232

MOD. GLJP9

Guante japonés ambidiestro.

Composición: Algodón 35%, poliéster 65%

Puño: Tejido de punto ribeteado, sin costuras.

Talla: 9.

Caja máster: 120 pares.

Hecho en: China.



MOD. GLLATPS10

Guante de lona revestido de hule látex.

Composición: Algodón 20%,
látex 80%.

Puño: Calcetín.

Palma: Algodón / látex.

Talla: 10.

Caja máster: 120 pares.

Hecho en: China.



CE EN388 2131

MOD. GLNA9

Guante revestido de nitrilo con puño de punto.

Composición: Nitrilo 60%,
algodón 20%.

Puño: Calcetín.

Palma: Algodón / látex.

Talla: 9.

Caja máster: 120 pares.

Hecho en: China.



CE EN388 4121

MOD. GLLATPC10

Guante de algodón revestido de látex.

Composición: Algodón 80%,
látex 20%.

Puño: Calcetín.

Palma: Látex.

Talla: 10.

Caja máster: 120 pares.

Hecho en: China.



CE EN388 2131

MOD. GLRL10

Guante japonés impregnado de látex en la palma.

Composición: Algodón
65%, poliéster 35%.

Puño: Calcetín.

Palma: Algodón / látex.

Talla: 10.

Caja máster: 120 pares.

Hecho en: China.



CE EN388 2121



MOD. GCL

Guante largo de carnaza.

Talla: Unitalla.

Composición: Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.

Presentación: Atados de 25 pares.



MOD. GCC

Guante corto de carnaza.

Talla: Unitalla.

Composición: Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.

Presentación: Atados de 25 pares.



MOD. A182RG-L



Guante de piel con puño de carnaza para electricista.

Talla: Unitalla.

Composición: 100% piel de res.

Presentación: Atados de 25 pares.



MOD. A183C



Guante de piel.

Composición: 100% piel de cerdo.

Presentación: Atados de 25 pares.

Talla: Unitalla.



MOD. A183RG-L



Guante de piel con ajuste para electricista.

Talla: Unitalla.

Composición: 100% piel de res.

Presentación: Atados de 25 pares.



MOD. A184RG



Guante mixto con palma en piel y carnaza en dorso.

Talla: Unitalla.

Composición: 50% carnaza de res, 50% piel de res.

Presentación: Atados de 25 pares.



MOD. A186RG



Guante de piel tipo pemex.
Talla: Unitalla.
Composición: 100% piel de res con refuerzo en palma.
Presentación: Atados de 25 pares.

MOD. A190G



Guante de piel de cerdo para electricista.
Talla: Unitalla.
Composición: 100% piel de cerdo.
Presentación: Atados de 25 pares.

MOD. A187RG



Guanteleta de piel.
Talla: Unitalla.
Composición: 100% piel de res.
Presentación: Atados de 25 pares.



MOD. SG-5400



Guante largo de carnaza para soldador. Cuenta con forro interno acojinado. Costuras ribeteadas que te brindan mayor comodidad.
Talla: Unitalla.
Composición: Carnaza de res doble engrase. Cosido con hilo de kevlar.
Presentación: Atados de 25 pares.





GARCÍA • LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. B182RG-L



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

Talla: Unitalla.

Composición: 100% piel de res.

Presentación: Atados de 25 pares.



MOD. B183RG-L



Guante de piel con resorte para operador.

Talla: Unitalla.

Composición: 100% piel de res.

Presentación: Atados de 25 pares.



MOD. B191G



Guante de piel para liniero.

Talla: Unitalla.

Composición: 100% piel de res.

Presentación: Atados de 25 pares.





LICA®



SAFETY GL3

GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

PROTECCIÓN DE
CUERPO

MOD. CLR2001



Chaleco de malla con reflejante.

Color: Azul, verde, anaranjado, rojo, negro y amarillo.
Con broche de contactel al frente. Bies amarillo de 1cm de ancho al contorno del chaleco. Resorte a los costados.

Talla: Unitalla.

Composición: 100% poliéster.

Presentación: 100 piezas por color.

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.

Presentación: 100 piezas por color.

Hecho en: China.





GARCÍA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

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.

Presentación: 100 piezas por color.

Hecho en: China.





GARCÍA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

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.

Presentación: 100 piezas por color.

Hecho en: China.



MOD. CLR8000A

Chaleco de malla con reflejante.

Color: Amarillo lima.

Bies color anaranjado con 3 bolsas para transportar artículos personales.

Alta resistencia al rasgado y al sol.

Talla: XL.

Composición: 100% poliéster.

Hecho en: China.



MOD. CLR8000V

Chaleco de seguridad verde con reflejante y cierre.

Color: Amarillo lima.

Talla: Unitalla.

Composición: 90% poliéster, 10% PVC.

Presentación: 100 piezas.

Hecho en: China.



MOD. CLR9000V

Chaleco de seguridad con reflejante.

Color: Amarillo lima.

Talla: Unitalla.

Composición: 90% poliéster, 10% PVC.

Presentación: 100 piezas.

Hecho en: China.



MOD. CLREF-MAXI

Banda negra con tiras reflejantes verdes de alta visibilidad.

Talla: Unitalla.

Composición: 90% poliéster, 10% PVC.

Presentación: 100 piezas.

Hecho en: China.



MOD. CLREF

Chaleco con banda reflejante.

Color: Verde, rosa y anaranjado.

Presentación: 1 pieza empacada en bolsa plástica individual.

Caja Máster: 40 piezas.

Hecho en: China.



MOD. CLREF-VLED

Chaleco de banda reflejante con luz led.

Color: Verde.

Cuenta con tercer cinturón de ajuste al frente, con correas ajustables.

Presentación: 1 pieza empacada en bolsa plástica individual.

Hecho en: China.



Clave/Color:

● CLREF-N ● CLREF-ROS ● CLREF-V

MOD. CHLREF3M-AN



Cintas reflejantes de 5 cm, alta visibilidad, clase 2 en color gris con holograma 3M.

Bolsa transportadora:
19.5 cm altura / 17.5 cm ancho.
Cierre delantero.

Tamaño: Unitalla.

Color: Amarillo / anaranjado.

Composición: 100% poliéster.
Bolsillo doble compartimiento con ajuste de contactel.
Parte delantera transparente.
Bolsillo doble compartimiento para lápices y objetos pequeños.

Hecho en: China.

Caja máster: 100 piezas.

MOD. CHLREF3M-N



Cintas reflejantes de 5 cm, alta visibilidad, clase 2 en color gris con holograma 3M.

Bolsa transportadora:
19.5 cm altura / 17.5 cm ancho.
Cierre delantero.

Tamaño: Unitalla.

Color: Anaranjado / amarillo.

Composición: 100% poliéster.
Bolsillo doble compartimiento con ajuste de contactel.
Parte delantera transparente.
Bolsillo doble compartimiento para lápices y objetos pequeños.

Hecho en: China.

Caja máster: 100 piezas.

MOD. CHLREF-AG



Chaleco de malla

Reflejante de alta visibilidad color gris que rodea la cintura, torso y hombros.

Tamaño: Unitalla.

Color: Amarillo lima.

Composición: 100% poliéster.

Broches de presión en la parte delantera.

Bolsillo doble compartimento con ajuste de contactel.

Parte delantera transparente.

Bolsillo doble compartimento para lápices y objetos pequeños.

Dos bolsillos: con solapa y cinta reflejante.

Dos bolsillos: con solapa y cinta reflejante.

Dos bolsillos: con solapa y cinta reflejante.

Caja máster: 100 piezas.

ANSI/ISEA
107-2015



R
2

MOD. CHLREF-AZ



Chaleco de seguridad

Reflejante de alta visibilidad color gris, con 2 bandas que rodean los hombros y otras dos en la parte del torso. Cierre delantero.

Tamaño: Unitalla.

Color: Amarillo / azul.

Composición: 100% poliéster.

Dos bolsillos frontales con fijado de contactel.

Un bolsillo transparente para colocar credenciales.

Dos bolsillos para lápices.

Hecho en: China.

Caja máster: 100 piezas.

ANSI/ISEA
107-2015



R
2

MOD. CTB100



CTB100-NEG



CTB100-A



CTB100-N



CTB100-AZ



CTB100-B



CTB100-HV

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. CHALECO LED

Chaleco de luz led.

Tres señales de color verde:
izquierda, derecha, señalamiento
lineal y rombo.

Una señal preventiva color rojo.

Alta visibilidad en color verde lima.

3 tirantes ajustables frontales.

Talla: Unitalla.

Material: 60% poliéster + 35%EVA +
5%ABS.

Tamaño: 68.5 x 66 x 2.2 cm.

Duración de iluminación: 20-30 hrs.

Baterías incluidas: cr2032.

Hecho en: China.

Caja máster: 50 piezas.



Control: Hasta 3
metros de distancia.



GARCÍA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. ROD-01

Rodilleras de seguridad con sistema absorbe impactos.

Composición: 80% poliéster,
20% polipropileno.

Color: Negro.

Caja máster: 24 pares.



MOD. ROD-02

Rodilleras de seguridad con sistema absorbe impactos.

Color: Negro.

Composición: 80% poliéster, 20% polipropileno.

Caja máster: 24 pares.



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.

Caja máster: 24 pares.



MOD. COD-03

Coderas con cápsula para trabajos industriales color negro. 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.

Caja máster: 24 pares.



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.

Caja máster: 20 piezas.



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.

Caja máster: 20 piezas.



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.

Caja máster: 20 piezas.



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.

Caja máster: 20 piezas.



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.

Caja máster: 20 piezas.



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.

Presentación: 20 pares.



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.

Presentación: Atados de 10 pares.



MOD. MUÑEQUERA

Muñequera elástica, previene lesiones en la parte inferior del brazo (muñeca).
 Recomendado para personas que están en constante movimiento de las muñecas, gimnasios, industria, áreas de ensamble.

Composición: 100% poliéster.

Presentación: 50 piezas.



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.

Caja máster: 50 pares.

Hecho en: China.



MOD. CUBZAP

Cubre zapato desechable.
Recomendado para hospitales, industria alimentaria, quirófanos, laboratorios, etc.

Color: Azul.

Composición: 100% polipropileno.

Caja máster: 50 pares.

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.

Caja máster: 50 pares.

Hecho en: China.



MOD. MAN DES

Mangas desechables.
Cuenta con elástico para mayor ajuste en muñeca.
Recomendado para industria alimentaria, hospitales, laboratorios.

Color: Azul.

Composición: 100% polipropileno.

Caja máster: 50 pares.

Hecho en: China.



MOD. JSPHV-L



Impermeable alta visibilidad.
Chamarras 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.
Caja máster: 25 conjuntos.
Hecho en: China.

MOD. JSPIL



Impermeable amarillo.
Chamarras 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.
Caja máster: 20 conjuntos.
Hecho en: China.

MOD. JSPIL BLUE



Impermeable azul.
Chamarras 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.
Caja máster: 20 conjuntos.
Hecho en: China.



GARCIA LEGUIZAMO

ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

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.

Caja máster: 25 piezas.

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.

Caja máster: 25 piezas.

Hecho en: China.

MOD. GIL TRANSPARENT-L



Impermeable tipo gabardina de manga larga y capucha. Con bolsas en los costados.

Talla: L.

Color: Blanco translucido.

Composición: 100% PVC 0.30 mm.

Caja máster: 25 piezas.

Hecho en: China.



GARCÍA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. PIL LIGERO

Impermeable portable tipo poncho.
Gorro de ajuste, fácil de transportar.
Incluye bolsa portátil.

Talla: Unitalla.

Color: Amarillo.

Composición: 100% PVC.

Caja máster: 50 piezas.

Hecho en: China.



MOD. PIL

Impermeable capamanga con gorro, para lluvia, tipo poncho con broches laterales.

Talla: Unitalla.

Color: Amarillo.

Composición: 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster: 25 piezas.

Hecho en: China.



MOD. PIL BLACK

Impermeable capamanga con gorro, para lluvia, tipo poncho con broches laterales.

Talla: Unitalla.

Color: Negro.

Composición: 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster: 25 piezas.

Hecho en: China.





SAFETY-GL3

GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE



EXTINTORES Y

SEÑALIZACIÓN

MOD. EXTINTORES



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

Composición: Polvo químico seco ABC.
A. Papel, basura y madera
B. Líquidos y grasas.
C. Equipo eléctrico.



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.

5. Garantía de un año contra defectos de fabricación.

6. Precaución "No perforar el cilindro" y "no exponer el extintor al fuego directo".

MOD. TL-1.78

Tope para estacionamiento de 1.78 mts.

Medidas: 178 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.

Presentación: Tarima con 50 pares.



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.



MOD. BOLLA

Boya de metal troquelada en lámina. Delimita carriles exclusivos, glorietas, ciclovías, entronques, estacionamientos.
Composición: Metálica troquelada en lamina calibre 10.
Presentación: Bultos de 10 piezas.



MOD.

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.

Presentación: 2 piezas.

Hecho en: China.



MOD. CABALLETE

Señal advertencia "piso mojado".

Ideal para una señalización temporal. Plegable, para guardar o transportar fácilmente.

Composición: 100 % polipropileno.

Presentación: 10 piezas.

Hecho en: China.



MOD. BAREX

Barrera expandible plástica con reflejantes. ideal para delimitación de zonas.

Medidas: Largo (abierto) 250 cm, cerrado 34 cm, altura 96 cm.

Composición: 100% polipropileno.

Presentación: 4 piezas.

Hecho en: China.



MOD. CPL

Cadena plástica ideal para delimitación de zonas.

Clave: CPL-50A (amarilla), CPL-50V (verde), CPL-50R (rojo) y CPL-50N (anaranjada).

Medidas: Rollo de 50 mts.

Composición: Polietileno.

Presentación: 8 piezas.

Hecho en: China.



MOD. Ergos 90x90

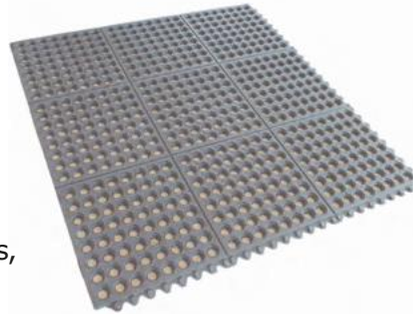
Tapete ergonómico

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.

Presentación: Tarima de 75 piezas.



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.

Presentación: Atado de 5 piezas.



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.

Presentación: Caja con 25 piezas.



MOD. BANDERIN C/R IMP

Bandera de seguridad de alta visibilidad con banda reflectante.

Composición: 100% Poliéster



MOD. CICHNR

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

Composición: 100% PVC.

Color: Anaranjado fluorescente hasta la base.

Presentación: Atado de 10 piezas del mismo tamaño.

Hecho en: China



CICH40NR 45 cm



CICH70NR 71cm



CICH90R 91cm

MOD. MALLA-IMP

Malla para delimitar áreas.

Medidas: 30.5x 120 mts.

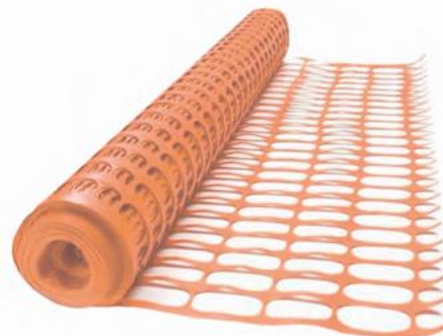
Color: Anaranjado.

Calibre: 0.30 mm.

Peso: 3.80 Kgs.

Composición: 100 % polietileno de alta densidad.

Presentación: Tarima de 88 piezas.



MOD. CONOMINI 23 CM

Cono mini.

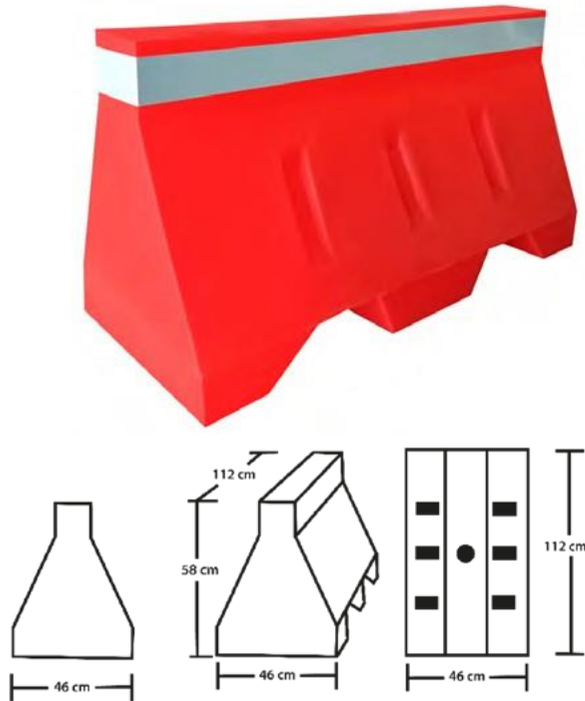
Composición: 100% PVC.

Color: Anaranjado fluorescente. Resistente a los rayos UV. No es flexible con memoria, es de plástico rígido.

Presentación: Atados de 10 piezas.

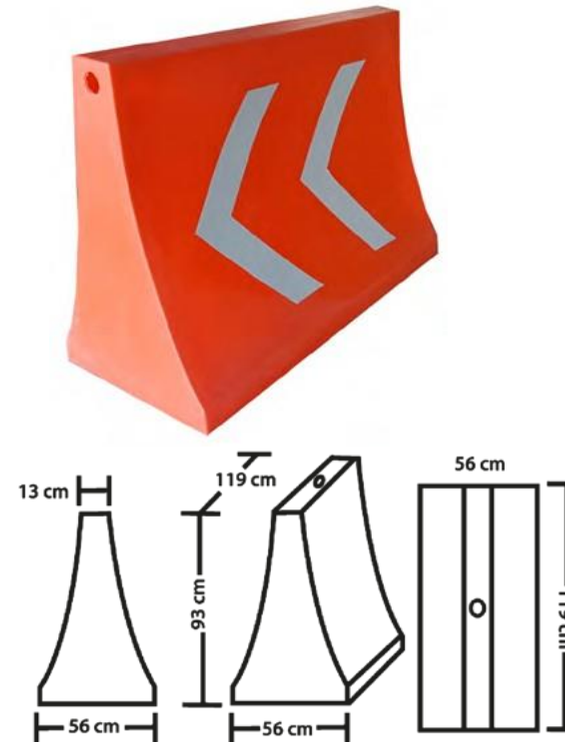


MOD. BARRERA BAJA REFLEJANTE



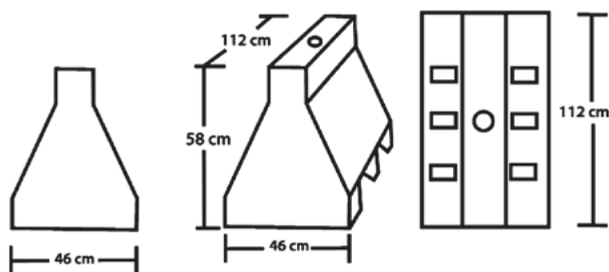
Barrera vial baja con reflejante.
Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. Hecho en polietileno de media densidad con protección contra rayos UV.
Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados.
Color: Rojo o anaranjado.
Medida: 112cm largo x 58 cm alto x 46 cm de ancho.
Peso: Pieza 8 kg.

MOD. BARRERA REFLEJANTE



Barrera vial alta con reflejante.
Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. 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: 119cm largo x 93 cm alto x 56 cm de ancho.
Peso: Pieza 14 kg.

MOD. BARRERA BAJA



Barrera vial.

Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. Hecho de polietileno de media densidad con protección contra rayos UV.

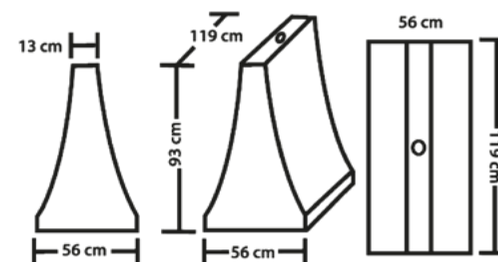
Color: Anaranjado.

Medida: 112cm 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: 119cm 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 41cm.

Palabra "ALTO" por ambos lados.

Mango versátil para uso manual y montable en poste.

Usos: Control del tránsito, vehículos, aviones, maquinaria y peatones.

Caja máster: Caja con 24 piezas.



MOD. V-LED

Violeta de led.

Medida: 100 x 100 x 20 mm.

Caja máster: 100 piezas.

Hecho en: China.



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.

Caja máster: Caja con 25 piezas.



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

Vialeta plástica color amarillo.
 Con 2 reflejantes amarillos.

Medida: 100 x 100 x 20 mm.

Hecho en: China.

Caja máster: 100 piezas.



MOD. V-B

Vialeta plástica color blanco.
 Con 2 reflejantes blancos.

Medida: 100 x 100 x 20 mm.

Hecho en: China.

Caja máster: 100 piezas.



MOD. CINTA SEÑALIZACIÓN

Cinta de señalización.

Composición: 100% polietileno.

Medidas: 3" pulgadas por 305 m.

Elongación de 400% antes de romperse.

Presentación: Tarima de 500 piezas por modelo.



MOD. LPL

Lámpara de led intermitente para tráfico.

Composición: 100% PP.

Función: Intermitente 95 / 5 veces minuto.

Energía: 12 V 1,500 mAh batería recargable Ni-MH.

Hecho en: China.

Caja máster: Caja con 12 piezas.





GARCÍA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. CARTELES



Clave: 93



Clave: 73



Clave: 136



Clave: 17G



Clave: 9



Clave: 25



Clave: 15H

Los modelos están disponibles en estireno calibre 30.
Presentación individual. Medidas: 28.5 x 36 cm.



GARCIA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. CARTELES



MOD. CARTELES FOTOLUMINISCENTES

Los modelos están disponibles en estireno calibre 30.
Presentación individual con fotoluminiscente. Medidas: 40 x 20 cm.



MOD. CARTELES



Clave: 47



Clave: 137



Clave: 138



CARTELS-CH
(31 X 40 cm)



CARTELS-GA
(45 X 60 cm)



EXCLUSIVO CLIENTES

Clave: 104



NO FUMAR

Clave: 13



PROHIBIDO FUMAR

Clave: 167



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)



GARCIA • LEGUÍZAMO

ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

UNIFORMES



GARCÍA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

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

Caja máster: Caja con 20 piezas
por talla.



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.

Caja máster: Caja de 20 piezas por talla por color.



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.

Caja máster: Caja con 20 piezas
por talla.



CAM100BD



VISTA

CAM100AD

MOD. CAM-MEZ

Camisa de mezclilla para proteger el cuerpo de cualquier inclemencia, chispas y rebabas.

Composición: Algodón 100% stone medio de 7/2 onzas.

Tallas: CH-MED-XL.

Caja máster: Caja de 20 piezas por talla y tipo.



CAM-MEZ-L



CAM-MEZ-C



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.

Caja máster: Caja con 20 piezas por talla.



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.





GARCÍA · LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. CAMARRA-MEZ-CAB



Chamarra de manga larga.
Cuenta con costuras reforzadas, por lo que puede ser usada en climas cálidos y fríos.
Composición: 100% algodón, 40% poliéster.
Tallas: CH-MD-XL.
Color: Azul.

MOD. CHAMARRA Y PANTALÓN PARA FRÍO

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, 5 bolsas, cierre de zipper al frente, puño y cintura de tela cárdigan para ajuste.
El pantalón cuenta con dos bolsas.
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.
Caja máster: 4 juegos por caja.



CHAMARRA



PANTALÓN





GARCIA LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. CAM-RIPSTOP



Tela repelente al agua, con entramados de hilos gruesos de alta resistencia a la tracción antidesgarro.

Composición: 65%poliéster, 35%algodón.

Gramaje: 6.93 oz / yd2 o 235 gr / mt2.

Tallas: CH-MED-L-XL-XXL.

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.

MOD. POLOHV-MC

Playera polo manga corta.

Clave: Color anaranjado POLOHVN-MC.

Clave: Color amarillo lima POLOHVA-MC.

Playera cómoda, ligera y transpirable.

Diseño unisex con bandas reflectantes de alta visibilidad, ideal para uso diurno y nocturno.

Sus colores llamativos garantizan tu seguridad.

Composición: 100% poliéster.

Tallas: CH-MED-L-XL.



POLOHVN-MC



POLOHVA-MC

MOD. POLOHV-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.



POLOHVN-ML



POLOHVA-ML

MOD. PANT-MEZ-MOD

Pantalón cargo tipo carpintero.
Pantalón de mezclilla para trabajo relajado con bolsillos tradicionales estilo carpintero y cierre de metal.
Con sujeta martillo, diseñado con 6 bolsas resistentes al desgarro.

Composición: 90% algodón, 10% poliéster.

Tallas: 30-32-34-36-38.

Color: Azul marino.



MOD. PANT-RIPSTOPA

Pantalón especial anti-desgarro y repelente al agua con alta resistencia a la tracción. Cuenta con 8 bolsas, etiqueta de seguridad al interior para señalar datos importantes del usuario.

Composición: 65% poliéster 35% algodón.

Tallas: 30-32-34-36-38-40-42.

Color: Azul marino.



MOD. PANT-POL

Pantalón táctico para policía.
Diseño especial para guardias de seguridad ideal para actividades al aire libre y uso diario.
Etiqueta de seguridad al interior para señalar datos de contacto del usuario.
Cierre metálico reforzado, 6 bolsas resistentes al desgarro.

Composición: 65% poliéster, 35% algodón.

Tallas: 30-32-34-36-38.

Color: Negro.



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 bolsas reforzadas 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. 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-CARGO

Pantalón cargo de trabajo.

Costuras reforzadas, bolsas traseras y laterales tipo cargo. Bolsas adicionales para herramientas, radios y 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.

Caja máster: Caja de 20 piezas por talla.

Hecho en: China.



MOD. CARGO-AZ

Diseño italiano hecho con materiales que evitan el desgaste, 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.

Caja máster: Caja máster de 20 piezas por talla.

Hecho en: China.



MOD. PAN100

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.

Caja máster: Caja de 20 piezas por talla y color.



PAN100BD

PAN100AD



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.

Caja máster: Caja con 30 piezas por tallas.

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.

Caja máster: Caja con 30 piezas por tallas.

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.

Caja máster: Caja con 30 piezas por tallas.

OVE100N



OVE100A



MOD. OVE100

Overol industrial de manga larga.

Colores: Anaranjado y azul.

Tallas: CH-MED-XL-XXL-XXL.

Tallas adaptadas para usarse cómodamente sobre la ropa.

Composición: 100% algodón.

Caja máster: Caja de 15 y 10 piezas por talla.





MOD. OVE100NRG

Overol de manga larga con reflejante.

Colores: Anaranjado.

Tallas: CH-MED-XL-XXL-XXL.

Tallas adaptadas para usarse cómodamente sobre la ropa.

Composición: 100% algodón.

Caja máster: Caja de 20 piezas por talla.



MOD. OVE100RA

Overol de manga larga con reflejante.

Tallas: CH-MED-XL-XXL-XXL.

Tallas adaptadas para usarse cómodamente sobre la ropa.

Composición: 100% algodón.

Caja máster: Caja de 20 piezas por talla.



LICA®

SAFETY IS S



GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

PROTECCIÓN

ANTICAÍDAS

MOD. ARN-L

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

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

CE
CE-
EN:361-2002



Arnés con anillo "D" en la espalda. 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 13/4 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. Correa de pecho ajustable en altura. Correa subpélvica.

Composición: 100% poliéster.

Caja máster: 10 piezas por caja.

Hecho en: China.

MOD. ARN-LV-L

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

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

CE
CE-
EN:361-2002



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.

Caja máster: 10 piezas por caja.

Hecho en: China.

MOD. ARN-DIELEC-L

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

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

CE
CE-
EN:361-2002



Arnés con anillo "D" en la espalda dieléctrico.
Arnés diseñado para proteger contra caídas en trabajos de altura, con herrajes dieléctricos.
Fabricados en banda de 13/4 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. Correa de pecho ajustable en altura. Correa subpélvica.

Composición: 100% poliéster.

Caja máster: 10 piezas por caja.

Hecho en: China.



MOD. ARN-5A-L

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

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

CE
CE-
EN:361-2002



Arnés con cinco anillos "D" para posicionamiento. Cubre el sistema contra caídas, el de rescate y suspensión.
Fabricados en banda de 13/4 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. Correa de pecho ajustable en altura. Correa subpélvica.

Composición: 100% poliéster.

Caja máster: 10 piezas por caja.

Hecho en: China.





GARCIA LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. ARN-HV-L

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999



CE-
EN:361-2002



Arnés de seguridad con reflejantes de alta visibilidad. Diseñado para proteger contra caídas en trabajos de altura. Banda de alta visibilidad con tira reflejante de 1" y bordes absorbentes. Cuenta con 1 anillo de "D" en espalda y costados. 4 puntos de ajuste, 2 en piernas, 1 en cintura y 1 en pecho. Implementa cinta reflejante y un color llamativo en su diseño, diseñada para facilitar una rápida supervisión a distancia aún en la oscuridad (la luz de una linterna de mano será suficiente para hacer brillar el reflejante).

Caja máster: 10 piezas por caja.

Hecho en: China.

MOD. ARN-CONF-L



CE-
EN:361-2002



Arnés de seguridad acolchado, 100% poliéster. 1 anillo en "D" en zona de espalda con almohadilla comfortable. 2 presillas en el pecho y los muslos para ajuste fácil y cómodo. 2 anillos "D" en los laterales de la cintura. Almohadilla comfortable 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.

Caja máster: 5 piezas por caja.

Hecho en: China.

MOD. ARN-3AX

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

CE
 CE-
 EN:361-2002



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

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



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.
Caja máster: 10 piezas.
Hecho en: China.

MOD. C-ANI-2

Cinto con respaldo y anillo "D" en costados.
Sistema de posicionamiento. Banda de poliéster alta tenacidad de 13/4" de ancho con dos anillos "D" en los costados, hebilla cinturón de machuelo forjada y banda con bordes absorbentes para mayor comodidad. Capacidad de 136kg. Respaldo de 4" de ancho con forro de textil.
Composición: 100% poliéster.
Caja máster: 20 piezas por caja.
Hecho en: China.

CE
CE-EN:361-2002
CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

ANSI
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-2014



MOD. C-ANI-3

Cinto con respaldo y anillo "D" en costado y espalda.
Sistema de posicionamiento. Banda de poliéster alta tenacidad de 13/4" de ancho con dos anillos "D" en los costados, hebilla cinturón de machuelo forjada y banda con bordes absorbentes para mayor comodidad. Capacidad de 136kg. Respaldo de 4" de ancho con forro de textil.
Composición: 100% poliéster.
Caja máster: 20 piezas por caja.
Hecho en: China.

CE
CE-EN:361-2002
CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

ANSI
American National Standards Institute
ANSI-Z359.1-2014



MOD. LVB-1.8



ANSI-Z359.1-2014



CE-EN:361-2002

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999

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.

Caja máster: Caja con 20 piezas.

Hecho en: China.

MOD. LVC-1.8



ANSI-Z359.1-2014

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.

Caja máster: Caja con 20 piezas.

Hecho en: China.

MOD. PFL



ANSI-Z359.1-2014

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 13/4, uso en general, detención de caídas.

Caja máster: Caja con 20 piezas.

Hecho en: China.

MOD. C-ARN-L



ANSI-Z359.1-2014

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.

Caja máster: Caja con 20 piezas.

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: 183 m.

Caja máster: Caja con 20 piezas.

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: 18 mts.

Caja máster: Caja con 20 piezas.

Hecho en: China.



ANSI-Z359.1-2014

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.

Caja máster: Caja con 20 piezas.

Hecho en: China.

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: 15mm de longitud 11.5+58+11.5cm.

Caja máster: 100 piezas.

Hecho en: China.



MOD. LVB-ARAMIDA

Banda elástica de kevlar.
45 mm +absorvedor de energía +1
gancho (tipo americano) +gancho
largo (tipo americano).

Longitud: 13 metros.

Longitud extendida: 1.8metros.

Accesorios m étalicos resistentes a
arco eléctrico.

Hecho en: China.



MOD. LVL-10

Línea de vida con gancho de
seguridad.

Composición: Poliéster 100%.

Capacidad: 3.1lbs (140 kg).

Longitud: 10 mts.

Certificaciones:

ANSI Z359.1-Z359.32017

CE: EN3561:2002

EN358:1999

Caja máster: 10 piezas

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"

2 ganchos grandes.

Resiste hasta 23 KN.

Caja máster: 10 piezas.

Hecho en: China.



MOD. GR101

Agarra soga de 14 mm.

Composición: Acero 45#
aleación de acero.

Resistencia 16 KN.

Caja máster: 30 piezas.

Hecho en: China.



MOD. LICA-KIT



Incluye:
Arnés **ARN-L**,
Amortiguador **B-ARN-L**.
Punto fijo **PFL** y mochila.
Caja máster: 10 kits.
Hecho en: China.



ARN-L



B-ARN-L



PFL

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: 12KN con 3 minutos.

CE
CE-EN:360-2002

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: 12KN con 3 minutos.

CE
CE-EN:360-2002

MOD. TANTI

Talonera antiestática.
Fabricada en goma antiestática
de 2 mm, con elástico en la unión
de la talonera, el cual sirve para
un mejor ajuste al calzado.
Resistente, lavable y reusable.
Unitalla.

Caja máster: 250 piezas.



Completa con nuestros artículos:





GARCIA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE



ACCESORIOS Y LIMPIEZA



GARCÍA • LEGUÍZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

MOD. ESPONJA



050-059

Esponja abrillantadora
(neutro).

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

Caja máster: Caja de 6 piezas.



050-058

Esponja limpiadora.

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

Caja máster: Caja de 6 piezas.



050-056

Esponja pieles engrasadas.

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

Caja máster: Caja de 6 piezas.

MOD. AGUJETA

Agujeta para calzado.

Clave:

AGUJETA-C café.

AGUJETA-N negra.

Composición: Nailon tipo cordón de alta resistencia.

Longitud: 150 cm.

Caja máster: Bulto de 72 pares.





MOD. ARP-02-NT



Limpiador aerosol ante y nobuk neutro. Revive el color del calzado de gamuza y nobuk en pocos minutos con una distribución fácil para emparejar el color disimulando las manchas. Para eliminar el polvo o la suciedad adherida pase suavemente la tapa del cepillo sobre la superficie del calzado. Pulverice a 15cm de distancia sobre la superficie del calzado limpio y seco. Deje secar 15min. Una vez seco utilice la tapa cepillo para peinar y suavizar el pelo del material.

Caja máster: Caja con 6 piezas.



MOD. APP-103



Repelente aerosol de agua y manchas. Permite impermeabilizar cualquier artículo de cuero, nobuk, gamuza, tela o lona, protege del agua y manchas de aceite o grasas. La gamuza y el nobuk son materiales delicados debido a sus texturas fibrosas absorben líquidos fácilmente y retienen suciedad.

Caja máster: Caja con 6 piezas.



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.

Caja máster: Caja de 6 piezas



MOD. DESINFECTANTE-1LT

Líquido desinfectante.

Composición: 70% alcohol etílico 96°.

Elimina el 99% de virus y bacterias.

Presentación: 1lt.





GARCÍA • LEGUIZAMO
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD É HIGIENE
INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

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 1par.



MOD. BOTIQUÍN

Caja para botiquín.

Chico: 29 cm x 22.5 cm x 13 cm.

Grande: 36.5 cm x 26 cm x 13 cm.

Caja máster botiquín grande:

10 piezas.

Caja máster botiquín chico:

16 piezas.



BOTIQUIN GDE



BOTIQUIN CH

#SAFETYGL3

WWW.SAFETYGL3.COM.MX  7223092526  7229100590

 
@SAFETYGL3