

# LICA®



**TODO EN EQUIPO DE  
PROTECCIÓN PERSONAL  
PARA LA INDUSTRIA**

# CUIDADOS PARA CALZADO



## 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.



## MANTENER LA LIMPIEZA

Limpiar el calzado por lo menos una vez por semana, ya que el polvo, la tierra y derrames reducen su vida útil. Limpia las manchas con una toalla de papel húmeda o usa jabón hidratante.



## EVITAR LA HUMEDAD

Mantener siempre seco el interior del calzado ayuda a prevenir la aparición de infecciones, hongos y bacterias. Si el calzado se moja totalmente, se recomienda introducir papel periódico en su interior y dejarlo secar en un lugar libre de luz.



## MANTENIMIENTO DE PIEL

La piel de la bota debe mantenerse en un punto intermedio: no debe estar completamente seca para evitar que se agriete, ni excesivamente humectada para evitar que se deforme.

## 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 que requieren permanecer mucho tiempo de pie, como personal de limpieza, agentes de seguridad o 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, lo que se traduce en mayor vida útil. Además, de tener mejores propiedades aislando el frío y el calor. Permite combinar resistencia con flexibilidad, y durabilidad con comodidad.

# SIMBOLOGÍA



### SUELA ANTIDERRAPANTE

Mejoran la adherencia en superficies resbaladizas.



### DIELÉCTRICO

Evita la conducción de corriente eléctrica a través del calzado. Soporta hasta 14,000 volt's.



### PUNTERA DE PROTECCIÓN

Reforzada, protege los dedos de golpes, caídas de objetos u otros impactos.



### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

Entresuela de kevlair resistente a objetos cortantes y puntiagudos.



### SUELA CON RETORNO DE ENERGÍA

Absorbe impactos al caminar o correr y devuelve esa energía para proporcionar una sensación de rebote.



### RESISTENCIA DE LA SUELA

A solventes, aceites y ácidos.



Calzado con recubrimiento repelente a líquidos.

# INDICE

**4**

**CALZADO  
DE SEGURIDAD**

**21**

**PROTECCIÓN  
DE CABEZA**

**26**

**PROTECCIÓN  
VISUAL**

**30**

**PROTECCIÓN  
AUDITIVA**

**32**

**PROTECCIÓN  
RESPIRATORIA**

**34**

**PROTECCIÓN  
TÁCTIL**

**38**

**PROTECCIÓN  
DE CUERPO**

**46**

**PROTECCIÓN  
DE ALTURA**

**53**

**UNIFORME**

**59**

**EXTINTORES**

**61**

**ACCESORIOS  
Y LIMPIEZA**

**63**

**SEÑALIZACIÓN**



**CALZADO**

DE SEGURIDAD



Anticlavos

**NUEVO**

MOD.

## SHARK 470PLUS

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y plantilla antiperforación. La suela es resistente a solventes y ácidos.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI.  
PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, Poliuretano.

**Suela** Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.



**Casquillo** 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** Micropiel.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**PLANTILLA  
ANTIPENETRACIÓN**

**MX  
HECHO EN  
MÉXICO**



MOD.

## PREDATOR 450

Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y plantilla antiperforación. Su suela es antiderrapante y cuenta con retorno de energía.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI. PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Poliuretano con sistema de retorno de energía.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** 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** Tecnología Non-woven.



MOD.

## 440

Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y plantilla antiperforación. Su suela es antiderrapante y cuenta con retorno de energía.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI. PP + D + A.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Poliuretano con sistema de retorno de energía.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en blanco.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Tecnología flyknit.



MOD.

## 430

Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección. Su suela es antiderrapante y cuenta con retorno de energía.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.

**Plantilla** Poliéster textil.

**Suela** Poliuretano con sistema de retorno de energía.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** 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** Tecnología flyknit.



MOD.

## 460

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y plantilla antiperforación.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI. PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Cuero DESMA PU, caucho y poliuretano.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en blanco.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



MOD.

## 470

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y plantilla antiperforación.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI. PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Poliuretano Termoplástico.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** 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.





**NUEVO**

MOD.

## SPEED 229

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección, plantilla antiperforación y resistente a salpicaduras de agua.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI.  
PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.



**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con azul.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Corte** Micropiel.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**PLANTILLA  
ANTIPENETRACIÓN**

**MX  
HECHO EN  
MÉXICO**





MOD.

**125**

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección. Su suela es antiperforante y antiderrapante.**

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI. PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Caucho y poliuretano.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** 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** 65% piel nobuck, 35% tela gris y cinta reflejante.



MOD.

**125MX**

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección. Su suela es antiperforante y antiderrapante.**

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI. PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Caucho y poliuretano.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** 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.



MOD.

**107PLUS**

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.**

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.

**Plantilla** Tecnología shock absorber.

**Suela** Doble densidad Poliuretano/Poliuretano Termo-plástico. Resiste ácidos y agentes corrosivos.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casquillo** 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.



MOD.

**107CAFE**

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.**

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.

**Plantilla** Tecnología shock absorber.

**Suela** Doble densidad Poliuretano/Poliuretano Termo-plástico.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Café.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Piel flor entera acabado graso.



MOD.

**107PN**

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.**

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.

**Plantilla** Poliuretano conformada.

**Suela** Doble densidad Poliuretano.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro.

**Talla** 25-31 solo números enteros.

**Corte** Piel pulida.





MOD.

## 109PLUS

**Bota de seguridad dieléctrica, resistente al impacto y a la compresión. Cuenta con suela antiderrapante.**

**Certificación** NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III.

PP + D

**Plantilla** Tecnología shock absorber.

**Suela** Doble densidad Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.



**Casquillo** 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 flor entera acabado graso.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**

113 - STPS - 2009

**MX  
HECHO EN  
MÉXICO**

**ASTM**  
ASTM INTERNATIONAL



MOD.

## 111C

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.****Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.**Plantilla** Tecnología shock absorber.**Suela** Doble densidad Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.**Horma** EEE.**Fabricación** Inyección directa al corte.**Casquillo** 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 flor entera acabado graso.

13 cm



MOD.

## 119

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.****Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.**Plantilla** Tecnología shock absorber.**Suela** Doble densidad Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.**Horma** EEE.**Fabricación** Inyección directa al corte.**Medida** 13 cm de largo (varía según la talla).**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.**Color** Café.**Talla** 25-30 solo números enteros.**Corte** Piel flor entera acabado graso.

MOD.

## 490

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.****Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.**Plantilla** Memory foam.**Suela** Poliuretano Termoplástico/Hule.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado.**Casquillo** 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.

MOD.

## 510

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.****Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.**Plantilla** Tecnología shock absorber.**Suela** Poliuretano Termoplástico/Hule.**Horma** EE.**Fabricación** Pegado.**Casquillo** 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 y textil.

16.5 cm



MOD.

## 620

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.****Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.**Plantilla** Tecnología shock absorber.**Suela** Elastómero.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado.**Medida** 16.5 cm largo (varía según la talla).**Casquillo** 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.



MOD.

## 790C

Bota de seguridad dieléctrica con textil térmico cambrel nylon de alta resistencia a la fricción.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.**Plantilla** Tecnología shock absorber.**Suela** Doble densidad Poliuretano/Poliuretano Termo-plástico.**Horma** EEE.**Fabricación** Inyección directa al corte.**Medida** 22 cm de largo (varía según la talla).**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.**Color** Café.**Talla** 25-30 solo números enteros.**Corte** Piel flor entera acabado graso.

MOD.

## 765PN

Choclo de seguridad industrial dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.**Plantilla** Ergonómica y antibacteriana.**Suela** Poliuretano.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado.**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.**Color** Café.**Talla** 22-30 solo números enteros.**Corte** Piel pulida.

MOD.

## 105PLUS

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP+D.**Plantilla** Ergonómica y antibacteriana.**Suela** Hule.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado Lockstitcher (pegado y cosido).**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.**Color** Negro con detalles en amarillo.**Talla** 22-30 solo números enteros.**Corte** Piel graso.

MOD.

## 766POL

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP+D.**Plantilla** Ergonómica.**Suela** Poliuterano.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado Lockstitcher (pegado y cosido).**Casquillo** 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.

MOD.

## 103POL

Bota de seguridad industrial reflejante con puntera de protección y suela antiderrapante.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP+ D.**Plantilla** EVA.**Suela** Hule.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado Lockstitcher (pegado y cosido).**Casquillo** Poloamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.**Dieléctrica** No aplica.**Color** Negro con dellates verdes.**Talla** 22-31 solo números enteros.**Corte** Piel pulida.



MOD.

**300****Bota táctica color negra con cierre a un costado.****Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP+D.**Plantilla** Tecnología Confort.**Suela** Hule natural.**Horma** EEE.**\*Este modelo no incluye casquillo (puntera de protección).****Fabricación** Pegado Lockstitcher (pegado y cosido).**Casquillo** No aplica.**Dieléctrica** No aplica.**Color** Negro.**Talla** 23-31 solo números enteros.**Corte** Napa de res.

MOD.

**6570M****Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.****Tipo de protección** Ocupacional.**Plantilla** EVA.**Suela** Phylon con hule.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado.**\*Este modelo no incluye casquillo (puntera de protección).****Casquillo** No aplica.**Dieléctrica** No aplica.**Color** Miel con detalles en rosa.**Talla** 23-26 solo números enteros.**Corte** Nobuck.

MOD.

**777C****Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.****Tipo de protección** Ocupacional.**Plantilla** Ergonómica y antibacteriana.**Suela** Phylon con hule.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado.**\*Este modelo no incluye casquillo (puntera de protección).****Casquillo** No aplica.**Dieléctrica** No aplica.**Color** Café con detalles en negro.**Talla** 25-30 solo números enteros.**Corte** Nobuck.



**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.

**Material** PVC.

**Suela** Dureza de 65-70 shore. PVC con nitrilo.

**Forro** Sintético.

**Color** Negro con suela roja.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Peso** 1,040 g (por pieza).

**Caja máster** 10 pares.



**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.

**Material** PVC.

**Suela** Dureza de 65-70 shore. PVC con nitrilo.

**Forro** Sintético.

**Color** Blanca con suela roja.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Peso** 1,040 g (por pieza).

**Caja máster** 10 pares.



**MOD.**

## B-PVC-NEG

**Bota de PVC con suela antiderrapante.**

**Altura** 40 cm.

**Recorte** Marca de recorte de 10 cm.

**Caña** Dureza de 50 shore. Evita fatiga gracias a la suavidad de sus materiales.

**Material** PVC.

**Suela** PVC.

**Forro** Sintético.

**Color** Negro.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Peso** 1,040 g (por pieza).

**Caja máster** 10 pares.



Si quiere el modelo con puntera de protección, plantilla antiperforación, solicítela con su asesor de ventas autorizado LICA.



# CONOCE EL SAFETYVERSO



*Safety Man*



*Safety Girl*



**SAFETYVERSO.COM**



**SAFETYMAN\_OFICIAL**



**SAFETYGIRL\_OFICIAL**





**NUEVO**

MOD.

## RAPTOR 229SM

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección, plantilla antiperforación y resistente a salpicaduras de agua.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI  
PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.



**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con naranja.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Corte** Micropiel.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009

PLANTILLA  
ANTIPENETRACIÓN

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO

NUEVO



MOD.

## CYBERPUNK 670

Tenis de seguridad dieléctrico con sistema BOA y puntera de protección. Resistente a solventes y ácidos.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI. PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Hule.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrico** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles anaranjados.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.

NUEVO



MOD.

## 650SM

Tenis de seguridad dieléctrico con sistema BOA y puntera de protección.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** Tipo II+III+VI. PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Hule.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrico** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.

NUEVO



MOD.

## BELLAKO 680

Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección. Resistente a solventes y ácidos.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.

**Plantilla** Poliuretano.

**Suela** Hule.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrico** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles anaranjados.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.

NUEVO



MOD.

## AIR SAFETY 600

Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y suela antiderrapante.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.

**Plantilla** Poliuretano.

**Suela** Poliuretano.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** 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.

NUEVO



MOD.

## KAIJOU 630

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y plantilla antiperforación.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI. PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Triple densidad (phylon, poliuretano termoplástico, soporte lateral, hule).

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Gris, negro y detalles en amarillo.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



MOD.

## TRINCADA 640

**Bota de seguridad transpirable dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.**

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.

**Plantilla** Poliuretano.

**Suela** Phylon con hule (Air door).

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** 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** Poliéster.



MOD.

## DARK WING 794SM-PP+D

**Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.**

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D

**Plantilla** Poliuretano.

**Suela** Poliuretano de doble densidad.

**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.

**Casquillo** 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.



MOD.

## 690

**Bota táctica con suela antiderrapante, resistente a solventes y ácidos.**

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantilla** Tecnología shock absorber.

**Suela** Poliuretano.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Pegado y vulcanizado.

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

**Casquillo** Termoplástico compuesto por un núcleo de copolímeros extruidos.

**Dieléctrica** No aplica.

**Color** Negro.

**Talla** 25-32 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



MOD.

## TREPATOR 793SM-AZ-O

**Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.**

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantilla** Poliuretano.

**Suela** Sintética TR.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Pegado.

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

**Casquillo** No aplica.

**Dieléctrica** No aplica.

**Color** Azul con negro.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Textil.



MOD.

## TREPATOR 793SM-O

**Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.**

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantilla** Poliuretano.

**Suela** Sintética TR.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Pegado.

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

**Casquillo** No aplica.

**Dieléctrica** No aplica.

**Color** Gris con negro.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Textil.





**NUEVO**

MOD.

## INVICTA 229SG

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y plantilla antiperforación. Resistente a salpicaduras de agua.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI.  
PP + D + RP.

**Plantilla** De kevlar, antiperforación.

**Suela** Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.



**Casquillo** 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** Micropiel.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009

PLANTILLA  
ANTIPENETRACIÓN

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO

NUEVO



MOD.

## STORM 550

Tenis de seguridad dieléctrico con sistema BOA y puntera de protección. Resistente a solventes y ácidos.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009  
**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI. PP + D + RP.  
**Plantilla** De kevlar, antiperforación.  
**Suela** Hule.  
**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.  
**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.  
**Dieléctrico** Resiste hasta 14,000 voltios.  
**Color** Negro con detalles rosas.  
**Talla** 25-30 solo números enteros.  
**Corte** Poliéster.

NUEVO



MOD.

## 560SG

Tenis de seguridad dieléctrico con sistema BOA y puntera de protección.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009  
**Tipo de protección** Tipo II+III+VI. PP + D + RP.  
**Plantilla** De kevlar, antiperforación.  
**Suela** Hule.  
**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.  
**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.  
**Dieléctrico** Resiste hasta 14,000 voltios.  
**Color** Negro con rosa.  
**Talla** 25-30 solo números enteros.  
**Corte** Poliéster.

NUEVO



MOD.

## INTREPID 540

Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y suela antiderrapante.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009  
**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.  
**Plantilla** Poliuretano.  
**Suela** Hule.  
**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.  
**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.  
**Dieléctrico** Resiste hasta 14,000 voltios.  
**Color** Negro con detalles rosas.  
**Talla** 23-26 solo números enteros.  
**Corte** Poliéster.

MOD.

## FLY 500

Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y suela antiderrapante.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009  
**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.  
**Plantilla** Poliuretano.  
**Suela** Poliuretano.  
**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.  
**Casquillo** 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.

MOD.

## COMBAT 520SG-PP+D

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección y suela antiderrapante.

**Certificación** NOM-113-STPS-2009  
**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.  
**Plantilla** Poliuretano.  
**Suela** Sintética PU de doble densidad.  
**Horma** EEE.



**Fabricación** Pegado.  
**Casquillo** 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.





MOD.

## COMBAT 530SG-B-O

Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantilla** Poliuretano.

**Suela** Sintética TR.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Pegado.

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

**Casquillo** No aplica.

**Dieléctrica** No aplica.

**Color** Beige con detalles en rosa.

**Talla** 23-26 solo números enteros.

**Corte** Textil.



MOD.

## EXPLORER 530SG-G-O

Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantilla** Poliuretano.

**Suela** Sintética TR.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Pegado.

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

**Casquillo** No aplica.

**Dieléctrica** No aplica.

**Color** Negro con gris y detalles en rosa.

**Talla** 23-26 solo números enteros.

**Corte** Textil.





**PROTECCIÓN**

DE CABEZA

# LÍDERES EN LA FABRICACIÓN DE CASCOS EN MÉXICO

Fabricamos cascos termoplásticos con ajuste de intervalos o de matraca.

**Características:** Cascos de seguridad tipo cachucha clase "E" que cumplen con la certificación **ANSI Z89.1-2003** y con la **NOM-115- STPS-1994**. Cuentan 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 la rama industrial, obras en construcción, lugares en reparación y en todo lugar donde la seguridad del trabajador sea primordial.



1CP-LICA-4B



1CP-LICA-4N



1CP-LICA-4R



1CP-LICA-4Z



1CP-LICA-4V



1CP-LICA-4A



MOD.

## 1CP-LICA4

**Ajuste** Intervalos.

**Resistencia** Impactos de hasta 150 kg.

**Suspensión** De 4 puntos.

**Color** Rojo, amarillo, azul, verde, anaranjado y blanco.

**Caja máster** 55 piezas por color (no mezclados).

**Hecho en** México.



TCP-LICA-4MFLUN



TCP-LICA-4MFLUA



TCP-LICA-4MZ



TCP-LICA-4MB



TCP-LICA-4MR



TCP-LICA-4MA



TCP-LICA-4MN



TCP-LICA-4MV



MOD.

## TCP-LICA-4MFLU

**Ajuste** Matraca.

**Resistencia** Impactos de hasta 150 kg.

**Suspensión** De 4 puntos.

**Color** Anaranjado, rosa, lima y amarillo.

**Caja máster** 50 piezas por color (no mezclados).

**Hecho en** México.

**NOM**

115 - STPS - 1994



American National Standards Institute



MOD.

## TCP-LICA-4M

**Ajuste** Matraca.

**Resistencia** Impactos de hasta 150 kg.

**Suspensión** De 4 puntos.

**Color** Rojo, azul, verde, anaranjado, amarillo y blanco.

**Caja máster** 50 piezas por color (no mezclados).

**Hecho en** México.

**NOM**

115 - STPS - 1994



American National Standards Institute



MOD.

## HATNUQ

**Sombrilla para casco.**

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** 99.5% poliéster, 0.5% hierro.

**Presentación** Caja de 100 piezas.

**Hecho en** China.

MOD.

## NQ-0016

**Nuquera de malla amarilla con reflejante.**

Protege del daño provocado por los rayos UV del sol. Funciona para casco de ala ancha.

**Presentación** Caja con 200 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## BARB-001

### Barbiquejo para casco.

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

**Presentación** Bolsa con 100 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## BARB-004

### Barbiquejo 4 puntos para casco de seguridad.

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

**Presentación** Bolsa con 100 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## PFI

### Protector facial.

Visera con ajuste de matraca y mica de policarbonato intercambiable.

**Certificación** ANSI Z89.1.

**Presentación** Caja con 25 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## PF-MALLA

### Protector facial.

Protege cara y ojos contra los escombros, madera o hierbas.

**Certificación** ANSI Z89.1

**Hecho en** China.



MOD.

## CAPUCHA

### Capucha para soldador.

Protege 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.

## PASAMON-DOBLE

### Pasamontañas de tejido doble.

Brinda protección del frío al rostro en ambientes de bajas temperaturas.

**Composición** Tela polar.

**Presentación** Paquetes de 24 piezas.



MOD.

## CDL

### Cofia.

Plisada con resorte, ideal para industrias alimentarias, de salud o con altos estándares de higiene.

**Composición** 100% polipropeno.

**Presentación** Bolsa con 100 piezas.



MOD.

## MNL

### Malla sanitaria.

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.

## R7636

### Gorra tipo pescador marca Invasion.

Tipo de tela microfibra que cubre nuca y cuello microperforado con visera curvada y banda de sudor toallín.

**Horma** L-PRO/Perfil alto/Fishing.

**Material** 100% microfibra peinada.

**Talla** Unitalla ajustable.

**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.

**Caja máster** Bolsa con 100 piezas.**Hecho en** China.



**PROTECCIÓN**

VISUAL



MOD.

## RUNNER-SM-AZ

**Lentes mica azul Safety Man.**

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

**Presentación** 1 pieza por empaque.

**Caja máster** 100 piezas.

**Hecho en** Taiwán.



MOD.

## VALQUIRIA-SG-R

**Lentes mica marrón-rosa Safety Girl.**

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

**Presentación** 1 pieza por empaque.

**Caja máster** 100 piezas.

**Hecho en** Taiwán.



MOD.

## CLASSIC-SM-AZ

**Lentes mica azul Safety Man.**

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

**Presentación** 1 pieza por empaque.

**Caja máster** 100 piezas.

**Hecho en** Taiwán.



MOD.

## TACTIC-SM-N

**Lentes mica negra Safety Man.**

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

**Presentación** 1 pieza por empaque.

**Caja máster** 100 piezas.

**Hecho en** Taiwán.



MOD.

## LLI04C

**Lentes de seguridad.**

Mica anti-impacto y anti-rayaduras. 100% policarbonato. Armazón de nailon resistente. Patas flexibles y ajustables. Protección contra rayos UV.

**Presentación** 10 piezas.

**Caja máster** 200 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## LLI06C

### Lentes de seguridad.

Mica anti-impacto, 100% policarbonato. Campo de visión amplio y libre de armazones, las patas ventiladas del lente, ofrecen frescura y protección.

**Presentación** 10 piezas.

**Caja máster** 200 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## MONOLICA-I

### Goggles de ventilación directa.

Cuenta con perforaciones de ventilación directa. Material hipoalergénico.

Bandas elásticas de ajuste.

**Material** Mica de policarbonato de alta resistencia.

**Caja máster** 120 piezas.

**Hecho en** China.



LLI05C (CLARO)



LLI05O (OSCURO)



MOD.

## LLI05

### Lentes de seguridad.

Mica anti-impacto y anti-rayaduras. 100% policarbonato. Armazón de nailon resistente. Patas ajustables. Protección contra rayos UV.

**Presentación** 10 piezas.

**Caja máster** 200 piezas.

**Hecho en** China.



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

LLI07C-PRO



LLI07O-PRO



MOD.

## LLI07

### Lentes de seguridad.

Mica anti-impacto y anti-rayaduras, 100% policarbonato, con protección UV. Protege de partículas.

**Caja máster** 100 piezas.

**Hecho en** China.



LLI01C (CLARO)



LLI010 (OSCURO)



MOD.

## LLI01

### Lentes de seguridad.

Fabricado de 100% policarbonato. Resistente y durable. Mica interior/externo, anti-impacto.

**Presentación** 12 piezas.

**Caja máster** 300 piezas.

**Hecho en** China.



\*Si requiere el modelo con mica clara anti-empañamiento solicitar con la siguiente clave: **LLI01C-AE**

LICA-TRAN-I



LICA-NEG-I



MOD.

## LICA-TRAN-I

### Lentes de seguridad.

Mica anti-impacto y anti-rayadura, 100% policarbonato con protección UV.

**Presentación** 10 piezas.

**Caja máster** 200 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## LICA-NEG-I

### Lentes de seguridad.

Mica anti-impacto y anti-rayadura, 100% policarbonato con protección UV.

**Presentación** 10 piezas.

**Caja máster** 200 piezas.

**Hecho en** China.





**PROTECCIÓN**

AUDITIVA

**MOD.**

## TLRI27

**Tapón auditivo de cuatro aletas reutilizable.**

Contra ruidos de alta frecuencia. Nivel de reducción de ruido 27 dB. Cordón plástico de 70 cm de largo.

**Material** Elastómero Termoplástico y PVC.

**Presentación** 100 pares.

**Caja máster** 1,000 pares.

**Hecho en** China.



S3.19 32dB

**MOD.**

## TL37

**Tapones auditivos desechables.**

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** 100 pares.

**Caja máster** 1,500 pares.

**Hecho en** China.



S3.19 32dB

**MOD.**

## OAC

**Orejera ajustable para casco.**

Reducción de ruidos hasta 24 dB. Altura ajustable, almohadillas para mayor confort.

Brazos de acero, copa de PVC acolchada con ABS. 100% polietileno.

**Caja máster** 40 piezas.

**Hecho en** China.

**MOD.**

## PATO-IMP

**Orejera tipo concha.**

Cuenta con almohadilla para mayor comodidad. 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.



# PROTECCIÓN

RESPIRATORIA



MOD.

## CHRL200

**Respirador de media cara.**

Compatible con filtros CHF03. Sistema flexible, filtros para gases, vapores, partículas y suministro de aire. Pieza facial no alergénica.

**Caja máster** 16 pares.

**Hecho en** China.

**NO INCLUYE  
FILTROS.**



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 de 20 piezas.

**Caja máster** 160 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## CHF03

**Cartuchos para CHLR200.**

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.

**Caja máster** 30 pares.

**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 de 20 piezas.

**Caja máster** 160 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## CHRL6800

**Máscara de respirador de cara completa.**

Válvula de respiración: a prueba de fuego.

Composición plástico + metal. Con una correa de mano de alta elasticidad.

**Aplicaciones** Pesticidas, desinfección, trabajo con metales.

**Certificación** EN140:1998 GB2626-2006

**Material** 100% silicona de grado alimenticio.

**Caja máster** 6 piezas.



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 de 15 piezas.

**Caja máster** 120 piezas.

**Hecho en** China.





**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 de contactel.

**Talla** Unitalla.

**Composición** Poliuretano 40%, poliéster spandex 20%, PVC 10%, nailon 30%.

**Presentación** 6 pares.

**Hecho en** Pakistán.



MOD.

## GCC

### Guante corto de carnaza.

**Talla** Unitalla.

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

**Presentación** Atados de 25 pares.



PROTECCIÓN IMPACTOS



MOD.

## GL-ANTIMPACTO

### Guante alta visibilidad.

Refuerzo en palma con interior de gel. Neopreno en la zona de los nudillos. Sistema "touch".

Ajuste de contactel en la muñeca.

**Talla** Unitalla.

**Composición** Piel de cabra 40%, poliéster 30% y nailon 30%.

**Presentación** 6 pares.

**Hecho en** Pakistán.



MOD.

## GCL

### Guante largo de carnaza.

Guante de piel, cosido con hilo de poliéster.

**Talla** Unitalla.

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

**Presentación** Atados de 25 pares.



MOD.

## GLANTIB10

### Guante antivibración y antipacto con TP3.

Puño de nitrilo espumado y puño tejido de punto ribeteado, sin costuras. Anticorte nivel 5.

**Talla** 10.

**Composición** Nitrilo 55%, HPPE 40%, PVC 5%.

**Presentación** 120 pares.

**Hecho en** China.



PROTECCIÓN CONTRA CORTE



PROTECCIÓN IMPACTOS



MOD.

## B182RG-L

### Guante de piel.

Puño de carnaza y resorte con ajuste, para electricista.

**Talla** Unitalla.

**Composición** 100% piel de res.

**Presentación** Atados de 25 pares.



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.

**Talla** Unitalla.

**Composición** Poliuretano 40%, poliéster spandex 20%, PVC 10%, nailon 30%.

**Presentación** 6 pares.

**Hecho en** Pakistán.



PROTECCIÓN IMPACTOS



MOD.

## A182RG-L

### Guante de piel.

Puño de carnaza para electricista.

**Talla** Unitalla.

**Composición** 100% piel de res.

**Presentación** Atados de 25 pares.



MOD.

## GL-ANTISLIP

### Guante antiderrapante.

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

**Talla** Unitalla.

**Composición** Poliuretano 40%, poliéster 30%, nailon 30%.

**Presentación** 6 pares.

**Hecho en** Pakistán.



PROTECCIÓN ANTIDESLIZANTE



MOD.

## A183RG-L

### Guante de piel.

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.

**A190G****Guante de piel de cerdo.****Talla** Unitalla.**Composición** 100% piel de cerdo.**Presentación** Atados de 25 pares.

MOD.

**A183C****Guante de piel.****Talla** Unitalla.**Composición** 100% piel de cerdo.**Presentación** Atados de 25 pares.

MOD.

**GLNN****Guante de nailon.**

Revestido con nitrilo. Puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

**Talla** 10.**Composición** Poliéster 55%, nitrilo 45%.**Presentación** 120 pares.**Hecho en** China.

CE EN388 4121



USO GENERAL



MOD.

**A184RG****Guante mixto.**

Con palma de piel y dorso de carnaza.

**Talla** Unitalla.**Composición** 50% carnaza de res, 50% piel de res.**Presentación** Atados de 25 pares.

MOD.

**GLANTICUT****Guante anticorte nivel 5.**

Puño tejido de punto ribeteado, sin costuras con plama de nitrilo.

**Talla** 6 - 10.**Composición** Nitrilo 55%, nailon 45%.**Caja máster** 120 pares.**Hecho en** China.

CE EN388 4544



PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL 5



MOD.

**A186RG****Guante de piel.**

Palma de cuero y dorso de atrás.

**Talla** Unitalla.**Composición** 100% piel de res con refuerzo en palma.**Presentación** Atados de 25 pares.

MOD.

**GLNA9****Guante revestido de nitrilo.**

Recubrimiento de látex en la palma. Puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

**Talla** 9.**Composición** Nitrilo 60%, algodón 40%.**Caja máster** 120 pares.**Hecho en** China.

CE EN388 4121



PROTECCIÓN PRODUCTOS CORROSIVOS



MOD.

**A187RG****Guante de piel.****Talla** Unitalla.**Composición** 100% piel de res.**Presentación** Atados de 25 pares.

MOD.

**GLPVC9****Guante de algodón.**

Ambidiestro, con puntos de PVC en palma y dorso.

**Talla** 9.**Composición** Algodón 35%, poliéster 65%.**Caja máster** 120 pares.**Hecho en** China.

PROTECCIÓN ANTIDESLIZANTE





MOD.

## GLPEND9

### Guante japonés.

Recubrimiento de látex en la palma. Puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

**Talla 9.**

**Composición** Poliéster 45%, látex 55%.

**Caja máster** 120 pares.

**Hecho en** China.

CE EN388 3142



MOD.

## GLJP9

### Guante japonés

Puño tejido de punto ribeteado, sin costuras. Aplicaciones de trabajo liviano.

**Talla 9.**

**Composición** Algodón 35%, poliéster 65%.

**Caja máster** 120 pares.

**Hecho en** China.



USO GENERAL



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.

**Caja máster** 25 pares.

**Hecho en** China.



PROTECCIÓN ELÉCTRICA



MOD.

## GLLATPS10

### Guante de lona revestido de hule látex.

Resiste sustancias como aceites, pinturas, derivados del petróleo y grasas.

**Talla** 10.

**Composición** Algodón 20%, látex 80%.

**Caja máster** 120 pares.

**Hecho en** China.

CE EN388 2131



PROTECCIÓN PRODUCTOS CORROSIVOS





**PROTECCIÓN**

DE CUERPO



MOD.

**FL800****Faja sacrolumbar.**

Es elástica, cuenta con tirantes y un tercer cinturón rígido.

**Tallas** CH, M, G, EG, EEG, EEEG.

**Caja máster** Caja de 24 piezas.



MOD.

**FL600****Faja con tirantes y banda elástica de alta visibilidad.**

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.

**Tallas** CH, M, G, EG, EEG.



MOD.

**FL700****Faja sacrolumbar elástica con tirantes y tercer cinturón.**

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.

**Tallas** CH, M, G, EG, EEG.

**Caja máster** Caja de 24 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

**FV****Faja de vaqueta.**

Cinturón ergonómico preciso y cómodo, de uso industrial. Hecha con cuero.

**Tallas** CH, M, G, EG, EEG.

**Caja máster** Caja de 12 piezas de la misma talla.





MOD.

## CLR2001

**Chaleco de malla con reflejante.**

Chaleco de malla con material reflectante.

**Talla** Unitalla.

**Color** Azul, verde, anaranjado, rojo, negro y amarillo.

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** 100 piezas por color.

**Hecho en** China.



MOD.

## CLR3001

**Chaleco de alta visibilidad.**

Broche al frente de contactel y tiras reflejantes.

**Talla** Unitalla.

**Color** Amarillo lima, rosa, verde y anaranjado.

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** 100 piezas por color.

**Hecho en** China.



MOD.

## CLR4001

**Chaleco rescatista con reflejante.**

Ayuda a mejorar la visibilidad del usuario en condiciones nocturnas o con poca luz.

**Talla** Unitalla.

**Color** Amarillo lima y anaranjado.

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** 100 piezas por color.

**Hecho en** China.



MOD.

## CLR5000

**Chaleco para rescatista con reflejante.**

Zipper delantero, con 2 bolsas para transportar artículos personales, área para credencial, celular o radio.

**Talla** Unitalla.

**Color** Azul, verde, anaranjado, rojo, negro, verde lima y beige.

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** 100 piezas por color.

**Hecho en** China.



MOD.

## CTB100

**Chaleco tipo brigadista.**

Con cierres para mayor seguridad, dos frontales y uno en la parte trasera. Cuenta con 4 bolsillos delanteros y uno posterior.

**Talla** Unitalla.

**Color** Amarillo, rojo, azul, verde, negro, beige y anaranjado.

**Composición** 100% algodón.



MOD.

## CLREF

**Tirantes reflejantes.**

**Talla** Unitalla.

**Color** Verde, rosa y anaranjado.

**Presentación** 1 pieza empacada en bolsa plástica individual.

**Hecho en** China.



MOD.

## CLREF-MAXI

**Bandas reflejantes.**

Con cintas reflejantes verdes de alta visibilidad.

**Talla** Unitalla.

**Composición** 90% poliéster, 10% PVC.

**Caja máster** 100 piezas.

**Hecho en** China.



**MOD.**

## ROD-01

### Rodilleras de seguridad.

Con sistema absorbe impactos. Cuenta con fundas y almohadillas para amortiguar golpes y caídas.

**Composición** 80% poliéster, 20% polipropileno.

**Caja máster** 24 pares.

**Hecho en** China.



**MOD.**

## ROD-02

### Rodilleras de seguridad.

Con sistema absorbe impactos. Amortigua golpes y caídas, previniendo lesiones en cualquier parte o tejido.

**Composición** 80% poliéster, 20% polipropileno.

**Caja máster** 24 pares.

**Hecho en** China.



**MOD.**

## ROD-03

### Rodilleras con cápsula.

Con cápsula para trabajos industriales. EVA de 10 mm para mayor comodidad. Ajuste con correas elásticas 38 mm de ancho.

**Caja máster** 24 pares.

**Hecho en** China.



**MOD.**

## COD-03

### Coderas con cápsula.

Para trabajos industriales. EVA de 10 mm para mayor comodidad. La cápsula de hule brinda antiderrapancia. Ajuste con correas elásticas 20 mm de ancho.

**Caja máster** 24 pares.

**Hecho en** China.



MOD.

**MAB****Mandil contra ácidos.**

Fabricado en lona resistente de nailon fortotflex, color blanco y con cintas de ajuste.

**Medidas** 68 x 100 cm.**Composición** 100% nailon.**Caja máster** 20 piezas.

MOD.

**MPC****Mandil de carnaza.**

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

**Medidas** 76 x 49 cm.**Composición** 100% carnaza de res curtida al cromo con doble engrase.**Caja máster** 20 piezas.

MOD.

**MSB****Mandil de vinil.**

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

**Medidas** 69 x 90 cm.**Composición** 100% PVC.**Caja máster** 20 piezas.

MOD.

**MANDIL MEZC****Mandil de mezclilla.**

Resistente a salpicaduras, ligero y cómodo para el soldador, contiene bolsa en frente.

**Medidas** 57 x 77 cm.**Composición** 100% algodón con hilo de poliéster calibre 60.**Caja máster** 20 piezas.

MOD.

**CHAQUETIN****Chaquetin para soldador.**

Resistente y flexible. Previene quemaduras por salpicaduras ocasionadas por soldar.

**Talla** Unitalla.**Composición** 100% algodón.**Caja máster** 20 piezas.

MOD.

**ODL****Overol desechable.**

Protege de salpicaduras de líquidos o químicos en general. Diseño ergonómico y holgado.

**Tallas** M, G, EG, EEG, EEEG.**Composición** 80% polipropileno, 20% polietileno.**Caja máster** 50 piezas.**Hecho en** China.

MOD.

**CUBZAP****Cubre zapato desechable.**

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

**Composición** 100% polipropileno.**Caja máster** 50 pares.**Hecho en** China.

MOD.

**CUB ZAP ANTI****Cubre zapato desechable antiderrapante.**

Cuenta con un diseño y textura en la planta que evita el deslizamiento con el suelo.

**Composición** 100% polipropileno.**Caja máster** 50 pares.**Hecho en** China.



**MOD.**  
**POLAINA-AMARRE**

**Polaina de carnaza.**

Carnaza de res curtida al cromo al 5%. Cuenta con correas de ajuste traseras, protegiendo el calzado de las quemaduras generadas por las chispas que salen proyectadas.

**Grosor** 1,2 a 1,6 mm.

**Uso** Brinda una excelente protección contra el riesgo de proyecciones de metal fundido o partículas incandescentes producidas durante operaciones de soldadura.

**Presentación** 1 par por empaque.



**MOD.**  
**MAN**

**Mangas de carnaza.**

De res curtida al cromo con doble engrase. Resistente y flexible.

**Talla** Unitalla.

**Composición** 100% carnaza de res.

**Caja máster** Atados de 10 pares.



**MOD.**  
**MANGA MEZC**

**Mangas de mezcilla.**

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

**Talla** Unitalla.

**Composición** 100% algodón.

**Caja máster** 20 pares.





MOD.

**JSPHV-L****Impermeable alta visibilidad.**

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

Tallas G.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 25 conjuntos.

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.

Tallas M, G, EG, EEG.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 20 conjuntos.

Hecho en China.



MOD.

**JSPIL BLUE****Impermeable azul.**

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

Tallas G, EG.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 20 conjuntos.

Hecho en China.



MOD.

**PIL LIGERO****Impermeable portable.**

Tipo poncho. Gorro de ajuste, fácil de transportar.

Incluye bolsa portátil.

Talla Unitalla.

Composición 100% PVC.

Caja máster 50 piezas.

Hecho en China.



MOD.

**PIL****Impermeable capamanga.**

Con gorro, tipo poncho con broches laterales.

Talla Unitalla.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 25 piezas.

Hecho en China.



MOD.

**PIL BLACK****Impermeable capamanga.**

Con gorro, tipo poncho con broches laterales.

Talla Unitalla.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 25 piezas.

Hecho en China.



**MOD.**

## **GIL**

**Impermeable tipo gabardina.**

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

**Tallas** M, G, EG, EEG.

**Composición** 80% PVC, 20% poliéster.

**Caja máster** 25 piezas.

**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** G.

**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. Translúcido.

**Talla** G.

**Composición** 100% PVC.

**Caja máster** 25 piezas.

**Hecho en** China.



**PROTECCIÓN**

DE ALTURA



MOD.

## ARN-LV-L

**Arnés con anillo D dorsal.**

Tiene un amortiguador de impacto con cuerda de nailon de 1/2" de diámetro. Incluye con línea de vida.

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** Caja de 10 piezas.

**Hecho en** China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992

CERTIFICACIÓN EN:358-1999



CE-EN:361-2002



MOD.

## ARN-L

**Arnés con anillo D dorsal.**

Fabricado en banda de 1 3/4 de ancho. Anillo "D" deslizable en la espalda. Correas de pecho y piernas ajustables. Disponible con hebillas de machuelo.

**Composición** 100% poliéster.

**Presentación** Caja de 10 piezas.

**Hecho en** China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992

CERTIFICACIÓN EN:358-1999



CE-EN:361-2002

Dieléctrico



MOD.

## ARN-DIELEC-L

**Arnés dieléctrico con anillo D dorsal.**

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

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** Caja de 10 piezas.

**Hecho en** China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992

CERTIFICACIÓN EN:358-1999



CE-EN:361-2002

Dieléctrico



MOD.

## ARN-5A-L

**Arnés con 5 anillos D.**

**1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 2 anillos D ventral.**

Fabricado en banda de 1 3/4 de ancho. Anillos de posicionamiento.

Cubre el sistema contra caídas, el de rescate y suspensión.

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** Caja de 10 piezas.

**Hecho en** China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992



CE-EN:361-2002

CERTIFICACIÓN EN:358-1999

Retardante de fuego



MOD.

## ARN-ARAMIDA

**Arnés de kevlar retardante de fuego.**

1 anillo "D" en la parte trasera con ajuste de 5 puntos. Resiste hasta >23° C.

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** Caja de 10 piezas.

**Hecho en** China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992

MOD.

## ARN-3AX

**Arnés estilo X con 3 anillos.**

**Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal.**

Color amarillo 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.

**Composición** 100% poliéster.

**Hecho en** China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992



CE-EN:361-2002



MOD.

## ARN-CONF-L

**Arnés acolchado.**

1 anillo "D" en zona de espalda con almohadilla confortable, 2 anillos "D" en los laterales de la cintura, almohadilla en cintura, zona de hombros y muslos.

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** Caja de 5 piezas.

**Hecho en** China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MOD.

## C-ANI-2

**Cinto con respaldo y anillo "D".**

Sistema de posicionamiento, banda de poliéster alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con dos anillos "D".

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** Caja de 20 piezas.

**Hecho en** China.



CINTURÓN DE RESPALDO



CABLE DE SEGURIDAD



MOD.

## C-ANI-3

**Cinto con respaldo y anillo "D".**

Sistema de posicionamiento en costado y espalda, cinturón con hebilla de machuelo forjada y banda con bordes absorbentes para mayor comodidad.

**Composición** 100% poliéster.

**Caja máster** Caja de 20 piezas.

**Hecho en** China.



CINTURÓN DE RESPALDO



CABLE DE SEGURIDAD



MOD.

## LRL-2M

**Línea de vida retráctil.**

ABS de alta resistencia, longitud de trabajo 2 m, distancia máxima de detención 1010 mm. Fuerza máxima de detención 4 KN, una capacidad (CE): 100 kg.

**Composición** Polímero ABS.



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

## LRL-6M

**Línea de vida retráctil.**

ABS de alta resistencia, longitud de trabajo 6 m, distancia máxima de detención 1010 mm. Fuerza máxima de detención 4 KN, una capacidad (CE): 100 kg.

**Composición** Polímero ABS.



MAYOR DURABILIDAD





MOD.

## LVB-1.8

### Cable de nailon banda 1".

Longitud 1.83 mts. Fabricados con ganchos de acero de doble seguro en ambos extremos. No debe usarse para evitar caídas.

**Composición** Nylon y acero.

**Caja máster** Caja de 20 piezas.

**Hecho en** China.



MAYOR DURABILIDAD



American National Standards Institute  
ANSI-Z359.1-2014



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



MOD.

## LVC-1.8

### Cable de seguridad.

Longitud de 1.83 mts. Cuerda de nailon de 1/2" de diámetro, (cuerda de 5/8" de diámetro opcional). Acero con mecanismo de doble seguro.

**Composición** Nylon y acero.

**Caja máster** Caja de 20 piezas.

**Hecho en** China.



MAYOR DURABILIDAD



American National Standards Institute  
ANSI-Z359.1-2014



MOD.

## PFL

### Punto fijo.

De 90 cm, con dos argollas "D". Anillo fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicarbonato, fuerza promedio de caída de 900 lbs.

**Composición** Nylon y acero con zinc.

**Caja máster** Caja de 20 piezas.

**Hecho en** China.



MAYOR DURABILIDAD



American National Standards Institute  
ANSI-Z359.1-2014



MOD.

## C-ARN-L

### Amortiguador de impacto.

Con una longitud de 1.83 m y una ampliación máxima de 42", este amortiguador ofrece una capacidad de carga de hasta 100 kg. Su fuerza máxima de caída de 408 kg (900 LB) asegura una respuesta efectiva en situaciones críticas.

**Composición** Poliéster y acero.

**Caja máster** Caja de 20 piezas.

**Hecho en** China.



MAYOR DURABILIDAD



American National Standards Institute  
ANSI-Z359.1-2014



MOD.

## B-ARN-L

### Amortiguador de impacto.

Con longitud de 1.83m, capacidad de 310 lbs (140 kg) y una fuerza máxima de detención de 4KN (900 LB ó 400 kg). Ganchos de acero en los extremos, con doble seguro.

**Composición** Nylon y acero.

**Caja máster** Caja de 20 piezas.

**Hecho en** China.



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

## B2-ARN-L

### Amortiguador de impacto.

De banda plana con doble brazo estándar. Longitud de 1.83 m y una capacidad de soporte de 310 lbs (140 kg). Su función específica es disipar la energía generada en una caída.

**Composición** Poliéster y acero.

**Caja máster** Caja de 20 piezas.

**Hecho en** China.



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

## LVB-1GG

### Línea de vida con banda elástica.

Con una longitud de 1.83 m, capacidad de 310 lbs (140 kg) y una fuerza máxima de detención de 4 KN (900 lb ó 400 kg), tiene un gancho con sistema de seguridad que resiste hasta 3600 lbs. Banda elástica de 45 mm de ancho.

**Caja máster** Caja de 20 piezas.

Hecho en China.



ANSI-Z359.1-2014



MOD.

## LVB-ARAMIDA

### Banda elástica de kevlar.

Con una longitud de 1.83 m (extendida) y 1.3 m (retraída). Cuenta con un amortiguador y gancho tipo americano para garantizar una conexión segura. Los accesorios metálicos son resistentes al arco eléctrico, brindando una protección adicional en entornos eléctricos.

Hecho en China.



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

## LVL-10

### Línea de vida con gancho de seguridad.

Capacidad 31 lbs (140 kg). Longitud 10 mts.

**Composición** Poliéster.

**Caja máster** Caja de 10 piezas.

Hecho en China.



ANSI-Z359.1-2014



MOD.

## LVB-2GG

### Línea de vida.

Cuenta con una banda de poliéster de 25 mm de ancho, brinda una solución robusta para entornos de trabajo en altura. Su longitud es de 150 cm a 2 metros, equipada con un amortiguador de impacto y doble gancho con apertura de 2". Su resistencia es de hasta 23 KN, y su capacidad de soporte es de 900 lbs (408 kg) en una distancia límite de caída libre de 6.5 ft (2 m).

**Composición** Poliéster.

**Caja máster** Caja con 10 piezas.

Hecho en China.



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

## SJT-15

### Sujeta herramientas.

Cuenta con una medida precisa de 4.6 x 60 mm en su ancho y una resistencia de carga de 5 lbs, asegurando una sujeción firme y confiable para tus herramientas esenciales. Longitud de 15 mm. 11.5+58+11.5 cm. Ideal para trabajos de construcción, trabajo en andamios, limpieza y reparación de edificios, torres de telefonía, electricidad, etc.

**Caja máster** Caja de 10 piezas.

Hecho en China.



ANSI-Z359.1-2014

CE

CE-EN:361-2002

CERTIFICACIÓN

EN:358-1999



MOD.

## GR10

### Agarra soga de 14 mm.

Aleación de acero.

Resistencia 16 KN.

**Composición** Acero #45.

**Caja máster** Caja con 30 piezas.

Hecho en China.



MAYOR DURABILIDAD



**MOD.**

# LICA-KIT

Mochila con kit de seguridad en las alturas.

**Incluye**

- 1- Arnés de seguridad (ARN-L).
- 2- Línea de vida con amortiguador (B-ARN-L).
- 3- Punto fijo (PFL).

Durabilidad habitual de 5 años.

**Caja máster** 10 kits.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



CINTURÓN DE RESPALDO



CABLE DE SEGURIDAD



MAYOR DURABILIDAD



ANSI-Z359.1-1992

CERTIFICACIÓN EN:358-1999



CE-EN:361-2002



**UNIFORMES**



MOD.

## CAM-MEZ-REF

**Camisa de mezclilla manga larga.**

De 7.5 onzas. Cuenta con cintas reflejantes para dar visibilidad al usuario en condiciones de poca luz.

**Talla** CH, M, G, EG, EEG.

**Composición** 100% algodón.

**Caja máster** 20 piezas por talla.



MOD.

## CAM-MEZ-L

**Camisa de mezclilla.**

Camisa de mezclilla para proteger el cuerpo de cualquier inclemencia, chispas y rebabas. De 7.5 onzas.

**Talla** CH, M, G, EG, EEG.

**Composición** 100% algodón.

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



CAM100AD

CAM100BD



MOD.

## CAM100

**Camisa manga larga.**

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

**Talla** CH, M, G, EG, EEG.

**Composición** 100% algodón.

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



POLOHVA-ML

POLOHVN-ML



MOD.

## POLOHV-ML

**Playera polo manga larga.**

Playera de manga larga unisex con bandas reflectantes de alta visibilidad. Ideal para guía de tráfico, ciclismo, construcción.

**Talla** CH, M, G, EG.

**Composición** 100% poliéster.



MOD.

## BAB/100

**Bata blanca.**

Fabricada en algodón +/- 270 gr en tejido blanco. Cierres con botón nácar. Diseño unisex, para laboratorio, con 3 bolsas.

**Talla** CH, M, G, EG, EEG.

**Composición** 100% algodón.

**Caja máster** 20 piezas por talla.



MOD.

## BAA/100

**Bata industrial.**

Manga corta, doble costura y 3 bolsas con botón oculto.

**Talla** CH, M, G, EG, EEG.

**Composición** 100% algodón.

**Caja máster** 20 piezas por talla.



MOD.

## CHAMARRA Y PANTALÓN PARA FRÍO

**Chamarras y pantalón.**

Lana sintética que forma una barrera térmica. Recomendado para trabajar en condiciones de frío de hasta -30° C, ideal para empacadoras de carnes, cuartos fríos, vigilantes, etc.

Tela exterior 100% nailon impermeable.

**Talla** CH, M, G, EG para chamarras y CH, M, G, EG para pantalón.

**Caja máster** 4 juegos por caja.





**MOD.**

## **PANT-PREMIUM**

**Pantalón tipo cargo.**

Tela de refuerzo en rodillas para uso de rodilleras. Incluye 3 bolsas laterales, 2 reversas y un anillo D en la parte frontal.

Cuenta con etiqueta de seguridad al interior para registrar datos de contacto en caso de emergencia.

**Talla** 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

**Composición** 80% poliéster, 20% algodón.

**Color** Negro.

**Caja máster** 20 piezas por talla.

**Hecho en** China.



MOD.

## PANT-CARGO

### Pantalón tipo cargo.

Costuras reforzadas, bolsas traseras y laterales tipo cargo. Cuenta con tela doble a la altura de las rodillas para colocar rodilleras.

**Talla** 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

**Composición** 80% poliéster, 20% algodón.

**Color** Gris.

**Caja máster** 20 piezas por talla.

**Hecho en** China.



MOD.

## CARGO-AZ

### Pantalón tipo cargo.

7 bolsas multiusos, brinda comodidad y resistencia a la vez. Etiqueta de seguridad al interior para señalar datos de contacto.

**Talla** 30-32-34-36-38-40-42.

**Composición** 100% algodón.

**Color** Azul oxford.

**Caja máster** 20 piezas por talla.

**Hecho en** China.

PAN100BD



PAN100AD



MOD.

## PAN100

### Pantalón.

Cuentan con costuras reforzadas, puntada pequeña, fabricados especialmente con telas finas, adecuadas para su alta durabilidad.

**Talla** 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

**Composición** 100% algodón.

**Color** Beige y azul oxford.

**Caja máster** 20 piezas por talla y color.



MOD.

## PANT-DENIM

### Pantalón de mezclilla.

Mezclilla 14 onzas, lavado y suavizado. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas.

**Talla** 28-30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

**Composición** 100% algodón.

**Color** Azul.

**Caja máster** 30 piezas por tallas.



MOD.

## PANT-DAMA

### Pantalón de mezclilla para dama.

Mezclilla de 8 onzas. Lavado y suavizado. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas.

**Talla** 3-5-7-9-11-13-15-17.

**Composición** 100% algodón.

**Color** Azul.

**Caja máster** 30 piezas por tallas.



MOD.

## PANT-DENIM-R

### Pantalón de mezclilla con reflejante.

Mezclilla de 14 onzas. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas.

**Talla** 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

**Composición** 100% algodón.

**Color** Azul.

**Caja máster** 30 piezas por tallas.





**MOD.**

## OVE100NRG

**Overol naranja de manga larga con reflejante.**

**Talla** CH-MD-G-EG-2EG.

**Composición** 100% algodón.

**Caja máster** 20 piezas por talla.



**MOD.**

## OVE100RA

**Overol azul de manga larga con reflejante.**

**Talla** CH-MD-G-EG-2EG.

**Composición** 100% algodón.

**Caja máster** 20 piezas por talla.



OVE100N



OVE100A



**MOD.**

## OVE100

**Overol industrial de manga larga.**

**Talla** CH-MD-G-EG-2EG.

**Composición** 100% algodón.

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





# EXTINTORES



Extintor 9 Kg.  
Clave: EXTINTOR9



Extintor 6 Kg.  
Clave: EXTINTOR6



Extintor 4.5 Kg.  
Clave: EXTINTOR4.5



Extintor 2 Kg.  
Clave: EXTINTOR2



Extintor 1 Kg.  
Clave: EXTINTOR1

MOD.

## EXTINTORES

**Agente extintor polvo químico seco ideal para fuegos.**

**Composición** Polvo químico seco ABC.

**A.** Papel, basura y madera.

**B.** Líquidos y grasas.

**C.** Equipo eléctrico.

**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 esté intacto y que las boquillas no estén obstruidas.

**4** Temperatura de operación  $-5^{\circ}\text{C}$  a  $49^{\circ}\text{C}$ .

**5** Precaución: no perforar el cilindro y no exponer el extintor al fuego directo.



**ACCESORIOS**



**MOD.**  
**050-059**

**Esponja abrillantadora.**  
Esponja abrillantadora con ceras naturales para calzado de cuero. Brillo en una sola pasada. Larga duración.  
**Caja máster** Caja de 6 piezas.



**MOD.**  
**BOTIQUÍN**

**Caja para botiquín.**  
**Dimensiones**  
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.



**MOD.**  
**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.



**MOD.**  
**CERA LÍQUIDA**

**Cera líquida para calzado.**  
Producto líquido para renovar el color del calzado de piel.  
**Caja máster** Caja de 6 piezas.



**MOD.**  
**050-056**

**Esponja para 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.**  
**PMF**

**Plantilla ergonómica indeformable Memory Foam.**  
Plantilla con arco anatómico que brinda comodidad al caminar gracias a su material indeformable Memory Foam. Su diseño acolchonado en la zona del metatarso ofrece ergonomía e higiene en los pies, especialmente cuando se utiliza calzado cerrado. Evita el mal olor, hongos y bacterias gracias a su tecnología antitranspirable.  
**Caja máster** Caja con 1 par.



**CLAVE AGUJETA-C**



**CLAVE AGUJETA-N**



**MOD.**  
**AGUJETA**

**Agujeta para calzado.**  
**Composición**  
Nailon tipo cordón de alta resistencia.  
**Longitud** 150 cm.  
**Caja máster** Bulto de 72 pares.





**SEÑALIZACIÓN**



MOD.

## TL-1.78

**Tope para estacionamiento.**

**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** 1 pieza.



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.

**Presentación** Tarima con 50 pares.



MOD.

## P07025

**Tope freno.**

Retención de llanta. Cuenta con barro para sujetar cadena.

**Medidas** 90 x 48 x 8 cm.

**Composición** abricados en hule reciclado y hule EPDM.



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.

## CUB CAB

**Cubre cables de piso.**

**Medidas** 100 cm x 25 cm x 5 cm.

Canaleta: 100 x 3 x 3 cm.

**Composición** 100% caucho.

**Presentación** 2 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## ERGOS 90X90

**Tapete ergonómico.**

Buen rendimiento contra rangos de temperatura, desde los -20°C hasta los 70°C. Resistente al agua, lodo, detergentes y ozono.

**Medidas** 90 cm x 90 cm.

**Composición** 100% hule.

**Presentación** Tarima de 75 piezas.

MOD.

## BOLLA

**Boya vial de meta.**

Troquelada en lámina. Delimita carriles exclusivos, glorietas, ciclovías, entronques, estacionamientos.

**Medidas** Largo y ancho 22 cm, altura 6.5 cm.

**Composición** Metálica troquelada en lamina calibre 10.

**Presentación** Bultos de 10 piezas. Incluye clavos.





P07007



P07024



P07003



P07027

CPL-50A (amarilla)



CPL-50N (anaranjada)



CPL-50R (rojo)



MOD.

## TOPES ESPECIALES

- 1 **P07007** Tope para andén.
- 2 **P07024** Tope para andén.
- 3 **P07003** Tope para camión o trailer.
- 4 **P07027** Reductor de velocidad.

MOD.

## CPL

**Cadena plástica.**

Ideal para delimitación de zonas

**Medidas** Rollo de 50 mts.

**Composición** Polietileno.

**Presentación** 8 piezas.

**Hecho en** China.



MOD.

## ALTO

**Señal de ALTO.**

Incluye tornillo para poste. Mango versátil para uso manual y montable en poste.

**Dimensiones** 30 cm x 41 cm.

**Composición** Polietileno.

**Caja máster** Caja con 24 piezas.





CICH40N-2RF 40 cm



CICH70N-2RF 70 cm



CICH90-2RF 90 cm

**MOD.****CICHNR**

**Conos de señalización** Diferentes tamaños, apilables, resistentes a los rayos UV, soportan vientos de 70 Km/h. Anaranjado fluorescente hasta la base.

**Composición** 100% PVC.

**Presentación** Atado de 10 piezas del mismo tamaño.

**Hecho en** China.





MOD.

## CONO MINI 23 CM

### Cono mini.

Resistente a los rayos UV. Es de plástico rígido.

**Composición** 100% PVC.

**Presentación** Atados de 10 piezas.



MOD.

## TRAF 1

### Trafitambo.

Con 4" de cinta reflejante.

**Dimensiones** Peso: 4.2 kg.

Altura: 98 cm. Diámetro menor: 41.5 cm mayor 59 cm.

**Composición** 100% polipropileno.

**Presentación** Atado de 5 piezas.



MOD.

## BARRERA BAJA REFLEJANTE

### Barrera vial baja.

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

**Dimensiones** 112 cm largo x 58 cm alto x 46 cm de ancho. Peso: Pieza 8 kg.

**Composición** Hecho en polietileno de media densidad.



MOD.

## BARRERA BAJA

### Barrera vial.

Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.

**Dimensiones** 112 cm largo x 58 cm alto x 46 cm de ancho. Peso: Pieza 8 kg.

**Composición** Polietileno de media densidad.



MOD.

## BARRERA BAJA REFLEJANTE

### Barrera vial alta.

Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.

**Dimensiones** 119 cm largo x 93 cm alto x 56 cm de ancho. Peso: Pieza 14 kg.

**Composición** Hecho en polietileno de media densidad.



MOD.

## BARRERA

### Barrera vial.

Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.

**Dimensiones** 119 cm largo x 93 cm alto x 56 cm de ancho. Peso: Pieza 14 kg.

**Composición** Polietileno de media densidad con protección de rayos UV.



MOD.

## PLCB

### Poste para señal.

Resistentes a los rayos UV. Color anaranjado fluorescente. Dos bandas reflejantes en la parte superior.

**Dimensiones** Base hexagonal de 43 cm, caucho reforzado de 5 kgs.

Altura: 120 cm.



MOD.

## LPL

### Lámpara solar de led.

Intermitente 95 / 5 veces minuto. Energía: 1.2 V 1,500 mAh batería recargable Ni-MH.

**Composición** 100% PP.

**Caja máster** 100 piezas.

**Hecho en** China.





MOD.

## BANDERIN C/R IMP

**Bandera de seguridad.**

De alta visibilidad con banda reflectante.

**Composición** 100% poliéster.



MOD.

## BANDERIN TRAC

**Bandérin rígido.**

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

**Composición** Elastómero.

**Presentación** Caja con 25 piezas.



MOD.

## MALLA-IMP

**Malla para delimitar áreas.**

**Dimensiones** Peso: 3.80 Kgs.

Largo: 30.5 x 1.20 mt.

Calibre: 0.30 mm.

**Composición** 100 % polietileno de alta densidad.

**Presentación** Tarima de 88 piezas.



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.

## MARCAJE

**Cinta de señalización adhesiva**

**Dimensiones** 2 pulgadas por 33m.

**Clave**

Amarilla con negro (MARCAJE-AMA/NEG).

Blanco con negro (MARCAJE-NGO/BCO).

Azul (MARCAJE-AZUL).

Verde (MARCAJE-VDE).

Rojo (MARCAJE-ROJA).

Blanco (MARCAJE-BCA).

Negra (MARCAJE-NEGRA).

Amarillo (MARCAJE-AMARILLA).



MOD.

## V-A

**Vialeta plástica** Color amarillo.

Con 2 reflejantes amarillos.

**Dimensiones** 100 mm x 100 mm x 20 mm.

**Caja máster** 100 piezas.

**Hecho en** China.



BPR

BPE

BPP



MOD.

## V-B

**Vialeta plástica** Color blanco.

Con 2 reflejantes blancos.

**Dimensiones** 100 mm x 100 mm x 20 mm.

**Caja máster** 100 piezas.

**Hecho en** China.

MOD.

## CINTA SEÑALIZACIÓN

**Cinta de señalización.**

Elongación de 400% antes de romperse. BPR (precaución), BPE (peligro) y BPP (prohibido el paso).

**Dimensiones** 3" pulgadas por 305 m.

**Composición** 100% polietileno.

**Presentación** Tarima de 500 piezas por modelo.





Clave: 93



Clave: 17G



Clave: 9



Clave: 23



Clave: 8



Clave: 104



Clave: 6



Clave: 25



Clave: 15H



Clave: 136



Clave: 101



Clave: 113



Clave: 13



Clave: 73



Clave: 77



Clave: 157



Clave: 179



Clave: 180



Clave: 19



Clave: 185



Clave: 186

MOD.

## CARTELES

**Material** Carteles disponibles en estireno calibre 30.

**Medidas** Presentación individual 27x35 cm, 20x40 cm y 28x36 cm.



Clave: 38

**PROHIBIDO  
EL PASO**



Clave: 3

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



Clave: 22

**MAXIMA**



Clave: 22



Clave: 138

CARTELS-CH  
(31 X 40 cm)CARTELS-GA  
(45 X 60 cm)CARTEL SIMAR CH  
(36 X 28)CARTEL SIMAR GD  
(60 x 45)**MOD.**

## CARTELES FOTOLUMINISCENTES

**Material** Carteles disponibles en estireno calibre 30.

**Medidas** Presentación individual 27x35 cm, 20x40 cm y 28x36 cm.



Clave: 179 FL



Clave: 185 FL



Clave: 180 FL



Clave: 186 FL



# #PROTEGEMOSTUVIDA

🌐 **WWW.LICA.MX** ☎ **33 2832 2892** 📞 **+52 (33) 3145 2353**  
INDUSTRIA NAVIERA 120, PARQUE IND. EL COLLI, ZAPOPAN, JAL. MÉXICO 45069



**LICA TEAM**



**LICA MX**



**@LICA\_MX**



**@LICA\_MX**