

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

LA FERREE

Seguridad- Industrial-Ferretería

WWW.LAFERREE.COM



**LÍDER 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 intermedio entre totalmente seco para evitar que se agriete y sobre humectado 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 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.

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 kevlar 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.



CALZADO

DE SEGURIDAD



Anticlavos

NUEVO

MOD.

SHARK 470PLUS

Bota de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.

Certificación NOM-113-STPS-2009.

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

Plantillas De kevlar, Poliuretano.

Suela Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.

Horma EEE.

Fabricación Inyección directa al corte.



Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en gris.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Micropiel.

**CALZADO
CERTIFICADO**

NOM
113 - STPS - 2009

PLANTILLA
ANTIPENETRACIÓN

MX
HECHO EN
MÉXICO



MOD.

PREDATOR 450

Tenis de seguridad dieléctrico con casquillo de protección y plantilla antiperforación. Su suela cuenta con retorno de energía.

Certificación NOM-113-STPS-2009.

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

Plantillas 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 casquillo de protección y plantilla antiperforación. Su suela 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 casquillo de protección. Su suela cuenta con retorno de energía para mayor confort.

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.

Dieléctrica 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 y con puntera de protección.

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 con plantilla antiperforación y puntera de protección.

Certificación NOM-113-STPS-2009.

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

Plantillas 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.





Anticlavos

NUEVO

MOD.

SPEED 229

Bota de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección, plantilla antiperforación y resistencia a salpicaduras.

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



NUEVO





MOD.

125**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.****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 y con puntera de protección.****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 y con puntera de protección.****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** Poloamida, 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 y con puntera de protección.****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 y con puntera de protección.****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 con resistencia eléctrica, al impacto y a la compresión.

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

LA FERREE
Seguridad- Industrial-Ferretería

www.laferree.com ventas@laferree.com Tel: 8140252625
Calle Carretera Apodaca-Huinala #117, Col. Pueblo Nuevo, Apodaca NL



MOD.

111C

Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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 y con puntera de protección.

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 alto (varia 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 y con puntera de protección.

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 y con puntera de protección.

Certificación NOM-113-STPS-2009.

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

Plantillas 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.

Talla 23-27 solo números enteros.

Corte Piel y textil.



16.5 cm



MOD.

620

Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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 alto (varia 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 cambrell 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 alto (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 con propiedades térmicas y antimicóticas.****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 y con puntera de protección.****Certificación** NOM-113-STPS-2009**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP+D.**Plantilla** Ergonómica y antibacteriana.**Suela** Hule.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado Lockstircher (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 y con puntera de protección.****Certificación** NOM-113-STPS-2009**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP+D.**Plantilla** Ergonómica.**Suela** Poliuretano.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado Lockstircher (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 con puntera de protección y banda reflejante.****Certificación** NOM-113-STPS-2009.**Tipo de protección** Tipo II + Tipo III. PP + D.**Plantilla** EVA.**Suela** Hule.**Horma** EEE.**Fabricación** Pegado Lockstircher (pegado y cosido).**Casquillo** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.**Dieléctrica** No aplica.**Color** Negro con detalles 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.



Fabricación Pegado Lockstircher (pegado y cosido).

Casquillo No aplica.

Dieléctrico No aplica.

Color Negro.

Talla 23-31 solo números enteros.

Corte Napa de res.

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



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.





Opción de corte 30 cm



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.

Opción de corte 30 cm



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.

Opción de corte 30 cm



MOD.

B-PVC-NEG

Bota de PVC.

Altura 40 cm.

Recorte Marca de recorte de 10 cm.

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

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.





NUEVO

MOD. RAPTOR 229SM

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

- Certificación** NOM-113-STPS-2009
- Tipo de protección** Tipo II + Tipo III + VI PP + D + RP.
- Plantillas** De kevlar, antiperforación.
- Suela** Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.
- Horma** EEE.
- Fabricación** Inyección directa al corte.



- Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.
- Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.
- Color** Negro con naranja.
- Talla** 23-30 solo números enteros.
- Corte** Micropiel.





MOD.

CYBERPUNK 670

Tenis de seguridad con puntera de protección con sistema BOA.

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.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles anaranjados.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD.

650SM

Tenis de seguridad con puntera de protección con sistema BOA.

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.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD.

BELLAKO 680

Tenis de seguridad con puntera de protección.

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.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles anaranjados.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD.

AIR SAFETY 600

Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

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.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con naranja.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD.

KAIJU 630

Bota de seguridad con plantilla antiperforación.

Certificación NOM-113-STPS-2009.

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

Plantillas 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.



Material
Ripstop

MOD.

TRINCADA 640

Bota de seguridad transpirable con puntera de protección.

Certificación NOM-113-STPS-2009.

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

Plantillas 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 con puntera de protección.

Certificación NOM-113-STPS-2009.

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

Plantillas 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 aceites y solventes.

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado y vulcanizado.

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

Puntera 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 para hiking con suela antiderrapante.

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas 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

Tenis de seguridad con puntera de protección.

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas 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 dieléctrico, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.

Certificación NOM-113-STPS-2009

Tipo de protección Tipo II + Tipo III + VI.

PP + D + RP.

Plantillas De kevlar, antiperforación.

Suela Poliuretano/Poliuretano Termoplástico.

Horma EEE.

Fabricación Inyección directa al corte.



Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Micropiel.

**CALZADO
CERTIFICADO**

NOM
113 - STPS - 2009

PLANTILLA
ANTIPENETRACIÓN

MX
HECHO EN
MÉXICO

LA FERREE
Seguridad- Industrial-Ferretería

www.laferree.com ventas@laferree.com Tel: 8140252625
Calle Carretera Apodaca-Huinala #117, Col. Pueblo Nuevo, Apodaca NL

NUEVO



MOD.

STORM 550

Tenis de seguridad con puntera de protección con sistema BOA.

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.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles rosas.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Poliéster.

NUEVO



MOD.

560SG

Tenis de seguridad con puntera de protección con sistema BOA.

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.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Poliéster.

NUEVO



MOD.

INTREPID 540

Tenis de seguridad con puntera de protección.

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.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles rosas.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Poliéster.

NUEVO



MOD.

FLY 500

Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

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.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Poliéster.

NUEVO



MOD.

COMBAT 520SG-PP+D

Bota de seguridad con puntera de protección.

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 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 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 el ramo 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.



115 - STPS - 1994



American National Standards Institute



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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

PF-MALLA

Protector facial.

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

Certificación ANSI Z89.1

Hecho en China.



MOD.

R7636

Gorra tipo pescador marca Invasion.

Tipo de tela microfibra que cubre nuca y cuello microperforado con visera precurvada y banda de sudor toallin.

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.

CABEZA





PROTECCIÓN

VISUAL



MOD.

RUNNER-SM-AZ

Lentes mica azul Safety Man.

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

Presentación 1 piezas por empaque.

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 antipacto. Ahumado con recubrimiento REVO color rosa.

Presentación 1 piezas 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 antipacto. Puente nasal ajustable.

Presentación 1 piezas 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 antipacto. Puente nasal ajustable. Correa elástica incluida.

Presentación 1 piezas 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.

VISUAL



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/exterior, anti-impacto.

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**

VISUAL

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.

TLR127

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

AUDITIVA



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 acolchada 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.



PROTECCIÓN IMPACTOS



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.



PROTECCIÓN IMPACTOS



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 CORTES



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.



TÁCTIL



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

TÁCTIL



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 palma 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.



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.



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

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 entral 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.



CUERPO



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.



CUERPO



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.



CUERPO



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, C, 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.

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 mezclilla.

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.

Chamarras 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.

Chamarras 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.

Chamarras 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.

CUERPO



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

ALTURA



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



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992

ALTURA

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-ANI2

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



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



CABLE DE SEGURIDAD



ALTURA



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



ALTURA



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



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.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



ANSI-Z359.1-2014



CE-EN:361-2002

CERTIFICACIÓN EN:358-1999



MOD.

GR101

Agarra sogas de 14 mm.

Aleación de acero.

Resistencia 16 KN.

Composición Acero #45.

Caja máster Caja con 30 piezas.

Hecho en China.



MAYOR DURABILIDAD

ALTURA



ALTURA

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.

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



CABLE DE
SEGURIDAD



CORREAS
DE PECHO
Y PIERNAS



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.



CAM-MEZ-L



MOD.

CAM-MEZ

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.



UNIFORME

CAM100BD

CAM100AD



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.



UNIFORME



UNIFORME



MOD.

PANT-PREMIUM

Pantalón tipo cargo.

Tela de refuerzo en rodillas para uso de rodilleras.

Cuenta con 3 bolsas laterales, 2 reversas y un anillo d frontal, con etiqueta de seguridad al interior para señalar 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 mezclillacon 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.



UNIFORME



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.



UNIFORME



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°C a 49°C .

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

EXTINTORES



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.



ACCESORIOS

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 tope 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 barrero para sujetar cadena.
Medidas 90 x 48 x 8 cm.
Composición Fabricados 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 de metal.
Troquelada en lámina. Delimita carriles exclusivos, glorietas, ciclovías, entronques, estacionamientos.
Medidas Largo y ancho 22 cm, altura 6.5 cm.
Composición Metálica troquelada en lámina calibre 10.
Presentación Bultos de 10 piezas. Incluye clavos.



1



P07007

2



P07024

3



P07003

4



P07027

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.

CPL-50A (amarilla)



CPL-50N (anaranjada)



CPL-50R (rojo)



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.



SEÑALIZACION



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.

SEÑALIZACION



MOD.
BANDERIN C/R IMP

Bandera de seguridad.
De alta visibilidad con banda reflectante.
Composición 100% poliéster.



MOD.
BANDERIN TRAC

Banderín 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.



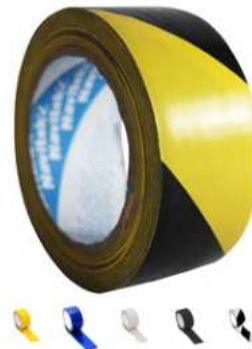
MOD.
MALLA-IMP

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

Violeta plástica Color amarillo.
Con 2 reflejantes amarillos.
Dimensiones 100 mm x 100 mm x 20 mm.
Caja máster 100 piezas.
Hecho en China.



MOD.
V-B

Violeta 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.



SEÑALIZACIÓN



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



Clave: 3



Clave: 22



Clave: 22



Clave: 138



CARTELS-CH (31 X 40 cm)



CARTELS-GA (45 X 60 cm)



CARTEL SIMAR CH (40 X 30)



CARTEL SIMAR GD (76 X 60)

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

FINALIZACIÓN

LA FERREE

Seguridad- Industrial-Ferretería

www.laferree.com ventas@laferree.com Tel: 8140252625
Calle Carretera Apodaca-Huinala #117, Col. Pueblo Nuevo, Apodaca NL