

CATÁLOGO

COMCISA 2026

CALZADO



MÁXIMA SEGURIDAD
EN LOS TERRENOS
MÁS DIFÍCILES



COMCISA



MOD. LICA SHARK 470PLUS

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.



MOD. LICA PREDATOR 450

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.

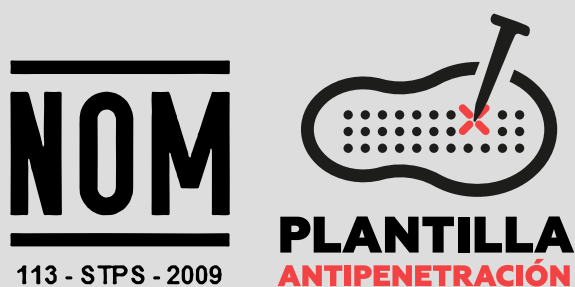
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en rojo.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Tecnología Non-woven.



MOD. LICA 440

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

Plantillas De kevlar, antiperforación.

Suela Poliuretano con sistema de retorno de energía.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

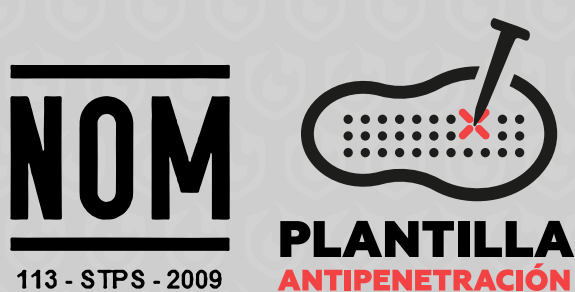
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en blanco.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Tecnología flyknit.





MOD. LICA 430

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

Plantillas Poliéster textil.

Suela Poliuretano con sistema de retorno de energía.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

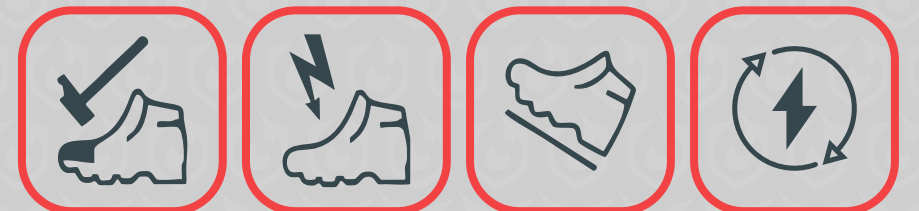
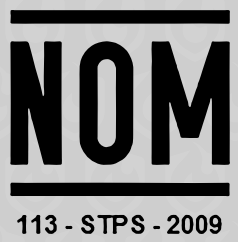
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en blanco.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Tecnología flyknit.



MOD. LICA 460

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

Plantillas De kevlar, antiperforación.

Suela Cuero DESMA PU, caucho y poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

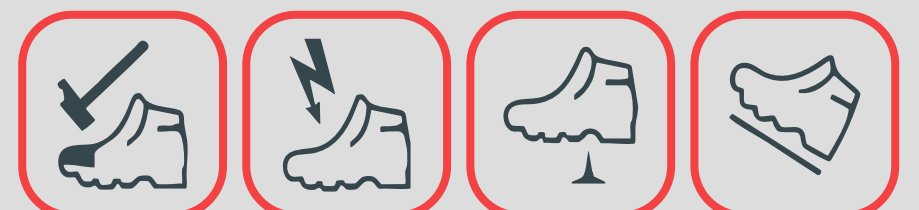
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en blanco.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD. LICA 470

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

Plantillas De kevlar, antiperforación.

Suela Poliuretano termoplástico.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

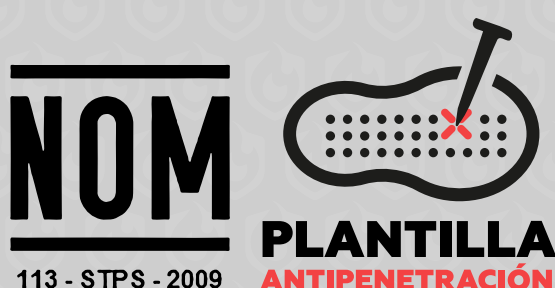
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en gris.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.





MOD. LICA SPEED 229

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 azul.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Micropiel.



MOD. LICA 125

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

Plantillas De kevlar, antiperforación.

Suela Caucho y poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

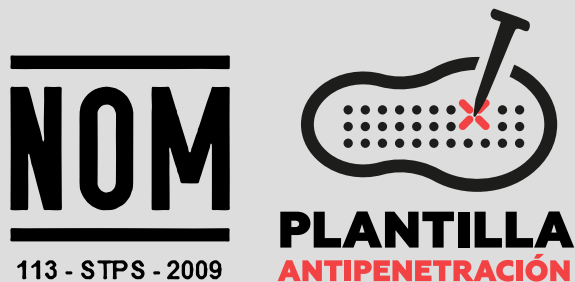
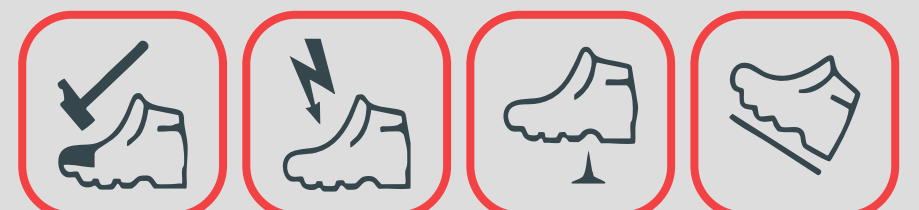
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en gris.

Talla 23-30 solo números enteros.

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



MOD. LICA 125 MX

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

Plantillas De kevlar, antiperforación.

Suela Caucho y poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

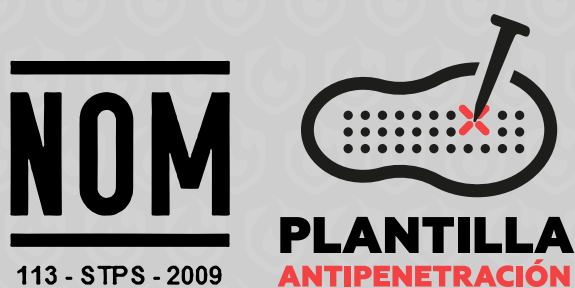
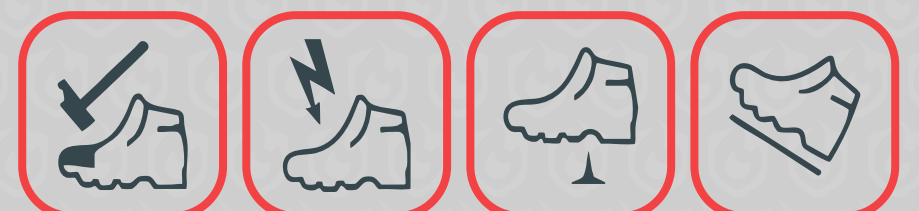
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en gris.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte 65% piel nobuck + 35% tela gris.





MOD. LICA 107 PLUS

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

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Doble densidad poliuretano / poliuretano termoplástico. Resiste ácidos y agentes corrosivos.

Horma EEE.

Fabricación Inyección directa al corte.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con suela azul.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel pulida.



MOD. LICA 107 CAFÉ

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

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Doble densidad 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 Café.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel flor entera con acabado graso.



MOD. LICA 107 PN

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

Plantillas Poliuretano conformada.

Suela Doble densidad poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco 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. LICA 109 PLUS

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

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Doble densidad 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 Café con detalles en negro.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel flor entera con acabado graso.



MOD. LICA 111 C

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

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Doble densidad 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 Café con detalles en negro.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel flor entera con acabado graso.



MOD. LICA 119

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

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Doble densidad 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 Café.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel flor entera con acabado graso.





MOD. LICA 490

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

Plantillas Memory foam.

Suela Poliuretano termoplástico / hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en rojo.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel.



MOD. LICA 510

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

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Poliuretano termoplástico / hule.

Horma EE.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en gris.

Talla 23-27, solo números enteros.

Corte Piel y textil.



MOD. LICA 620

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

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Tecnología shock absorber.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Café.

Talla 23-30, solo números enteros.

Corte Piel napa.





MOD. LICA 790 C

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

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Doble densidad 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 Café.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel flor entera con acabado graso.



MOD. LICA 765 PN

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

Plantillas Ergonómica y antibacteriana.

Suela Poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco 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. LICA 105 PLUS

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

Plantillas Ergonómica y antibacteriana.

Suela Hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado Lockstitcher (pegado y cosido).

Casco 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. LICA 766 POL

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

Plantillas Ergonómica.

Suela Poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado Lockstitcher (pegado y cosido).

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en amarillo.

Talla 22–31, solo números enteros.

Corte Flor corregida cuero ganado vacuno.



MOD. LICA 103 POL

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

Plantillas EVA.

Suela Hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado Lockstitcher (pegado y cosido).

Casco 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. LICA 300

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

Plantillas Tecnología Confort.

Suela Hule natural.

Horma EEE.

Fabricación Pegado Lockstitcher (pegado y cosido).

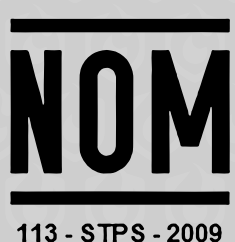
Casco No aplica.

Dieléctrica No aplica.

Color Negro.

Talla Napa de res.

Corte Piel graso.





MOD. LICA 6570 M

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas EVA.

Suela Phylon con hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco No aplica.

Dieléctrica No aplica.

Color Miel con detalles en rosa.

Talla 23–26, solo números enteros.

Corte Nobuck.



MOD. LICA 777C

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

Plantillas Ergonómica y antibacterial.

Suela Phylon con hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco 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. LICA B-PVC-NR

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.

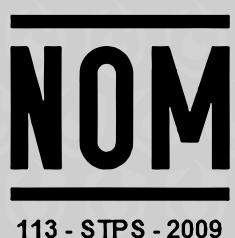
Forro Sintético.

Color Negro con suela roja.

Talla 23–30, solo números enteros.

Peso 1,040 g (por pieza).

Caja máster 10 pares.



MOD.

LICA B-PVC-BR

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



MX
HECHO EN
MÉXICO

MOD.

LICA B-PVC-NEG

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.

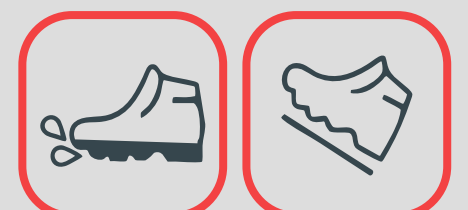
Forro Sintético.

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



MX
HECHO EN
MÉXICO

MOD.

LICA RAPTOR 229 SM

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 22-30, solo números enteros.

Corte Micropiel.



NOM
113 - STPS - 2009

MX
HECHO EN
MÉXICO

PLANTILLA
ANTIPENETRACIÓN



COMCISA



MOD. LICA SHARK 470PLUS

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

Plantillas De kevlar, antiperforación.

Suela Hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

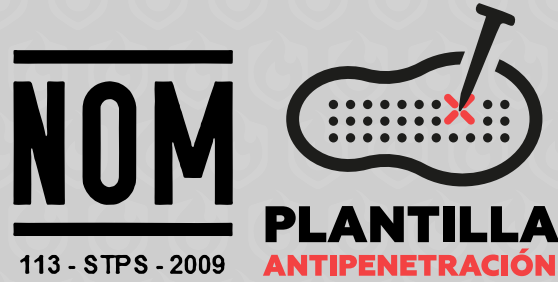
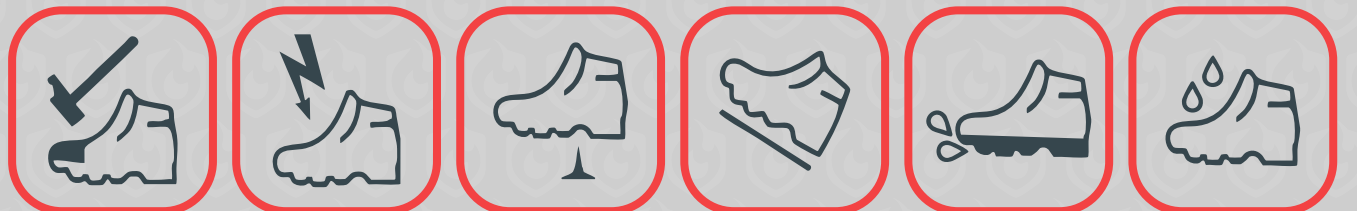
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles anaranjados.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD. LICA 650 SM

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

Plantillas De kevlar, antiperforación.

Suela Hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

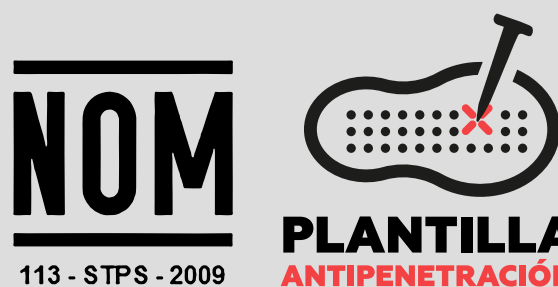
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD. LICA BELLAKO 680

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

Plantillas Poliuretano.

Suela Hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

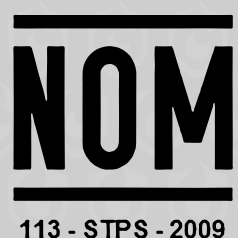
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles anaranjados.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.





MOD. LICA AIR SAFETY 600

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

Plantillas Poliuretano.

Suela Poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con naranja.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.

NOM
113 - STPS - 2009



MOD. LICA KAIJU 630

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.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

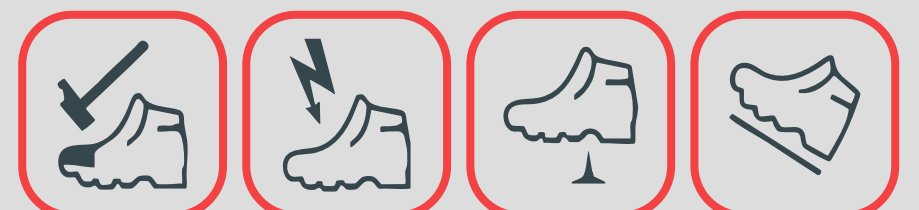
Color Gris, negro y detalles en amarillo.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.

NOM
113 - STPS - 2009

**PLANTILLA
ANTIPENETRACIÓN**



MOD. LICA TRINCADA 640

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

Plantillas Poliuretano.

Suela Phylon con hule (Air door).

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con azul.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.

NOM
113 - STPS - 2009





MOD. LICA DARK WING 794 SM-PP+D

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

Plantillas Poliuretano.

Suela Poliuretano de doble densidad.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con gris.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Textil.

NOM
113 - STPS - 2009



MOD. LICA 690

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas Tecnología shock absorber.

Suela Poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado y vulcanizado.

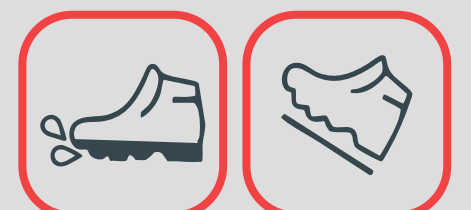
Casco Termoplástico compuesto por un núcleo de copolímeros extruidos.

Dieléctrica No aplica.

Color Negro.

Talla 25-32 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD. LICA TREPATOR 793 SM-AZ-O

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas Poliuretano.

Suela Sintética TR.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco No aplica.

Dieléctrica No aplica.

Color Azul con negro.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Textil.





MOD. LICA TREPATOR 793 SM-O

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas Poliuretano.

Suela Sintética TR.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco No aplica.

Dieléctrica No aplica.

Color Gris con negro.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Textil.



MOD. LICA INVICTA 229 SG

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.



MOD. LICA STORM 550

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

Plantillas De kevlar, antiperforación.

Suela Hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco 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.





MOD. LICA 560 SG

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

Plantillas De kevlar, antiperforación

Suela Hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

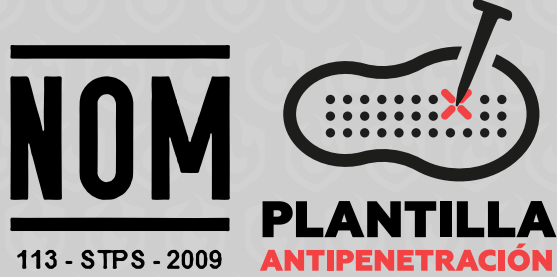
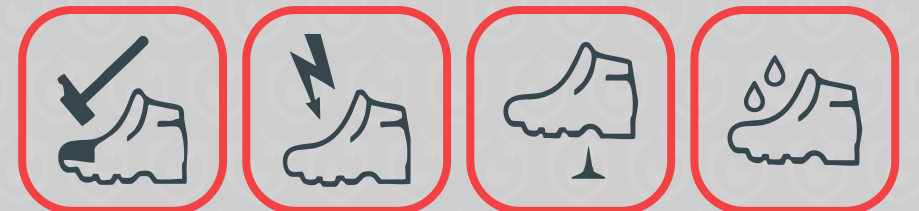
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD. LICA INTREPID 540

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

Plantillas Poliuretano.

Suela Hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

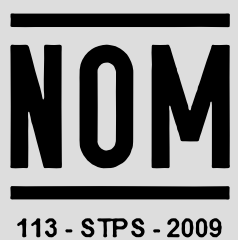
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles rosas.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD. LICA FLY 500

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

Plantillas Poliuretano.

Suela Poliuretano.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

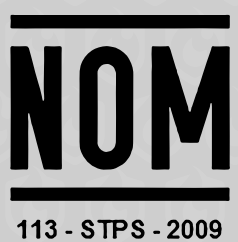
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Poliéster.





MOD. LICA 520 SG-PP+D

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

Plantillas Poliuretano.

Suela Sintética PU de doble densidad.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con gris y detalles en rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Textil.

NOM
113 - STPS - 2009



MOD. LICA COMBAT 530 SG-B-O

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas Poliuretano.

Suela Sintética TR.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco No aplica.

Dieléctrica No aplica.

Color Beige con detalles en rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Textil.



MOD. LICA EXPLORER 530 SG-G-O

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas Poliuretano.

Suela Sintética TR.

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco No aplica.

Dieléctrica No aplica.

Color Negro con gris y detalles rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Textil.



COMCISA



Avenida Camino Real a Colima No. 750,
San Agustín, Tlajomulco, Jal. 45645

 **33 4365 8352**

 **33 1409 4355**

contacto@comcisa.com.mx

comcisa.com.mx