TÉCNICAS DE FABRICACIÓN





Todos nuestros productos cumplen con la Norma Oficial Méxicana de Zapato de Protección.







PEGADO STROBEL

LOCKSTITCHER PERIFÉRICO

INYECTADO DIRECTO AL CORTE

TIPO DE TRABAJO

ESTILO RECOMENDADO

2953-DH, 2958-MH, 2953-DM, 2958-MT, 2938-MT,

2957-MT, 2959-MT, 2959-WT, 2939-MT, STAR-MT,

POTENZA. TORINO. TORINO TEX. TORINO TEX LOW.

TIPO DE TRABAJO

ESTILO RECOMENDADO



INDUSTRIA

Carbón Petróleo y Gas Natural - Extracción de Minerales

- Productos alimenticios

2957-MT, 2959-MT, 2959-WT, 2939-MT, STAR-MT, POTENZA, TORINO, TORINO TEX. TORINO TEX LOW, 2958 LITE. COMET LITE, AERO LITE.

- Bebidas

- Tabaco

- Textiles AERO LITE. - Papel

- Automotriz - Aviación

9007-D. 2953-DH. 2958-MH. FUNDIDOR. 2958-MT. 2957-MT. 2959-MT, 2959-WT, 2958-AT, 2957-AT, 2959-AT, POTENZA, TORINO, 2958 LITE, STAR LITE, AERO LITE.

- Industria Farmacéutica

2939-MT, STAR-MT, 2958-AT, 2938-AT, 2939-AT, STAR-AT, TORINO, TORINO TEX, TORINO TEX LOW, 2958 LITE, COMET LITE.

- Industria de la Madera

- Industria del Hule

2958 LITE, STAR LITE, COMET LITE, AERO LITE.

- Fabricación de Materiales para Construcción

- İndustrias Metálicas

2958 LITE, STAR LITE, COMET LITE, AERO LITE.

- Fabricación de vidrio v Productos de Vidrio

Fabricación de Cemento. Cal, Yeso y otros

9005-M, 2953-DH, 2953-DF, 2958-MH, 2958 MA, ROPPER,

FUNDIDOR

1702.9005-M. 2953-DH. 2958-MH. 2958-MT. 2938-MT.

1702, 9005-M, 2953-DH, 2958-MH, ROPPER, FUNDIDOR, 2958-MT, 2957-MT, POTENZA, TORINO, 2958 LITE.

2958-MH, 2953-DM, 2958-MT, 2938-MT, 2959-MT, 2959-WT,

9007-D, 9005-M, 2953-DF, 2958-MA, ROPPER, FUNDIDOR,

9007-D. 9005-M. 2953-DF. 2958 MA. ROPPER. FUNDIDOR.

9007-D, 9005-M, 2953-DF, 2958-MA, ROPPER, FUNDIDOR, 2958-MT, 2957-MT, POTENZA, 2958 LITE, STAR LITE.

COMET LITE, AERO LITE.

TIPO DE TRABAJO

ESTILO RECOMENDADO

ELECTRICIDAD

2958 LITE, STAR LITE, COMET LITE, AERO LITE.

9007-D. 9005-M. 2953-DF. 2958-MA. ROPPER.

FUNDIDOR, 2957-MT, 2958 LITE, AERO LITE.



CONSTRUCCIÓN



AGUA

1702, 9005-M, 2958-MH, ROPPER, 2958 LITE.





COMERCIO

2958-AT, 2938-AT, 2957-AT, 2939-AT, STAR-AT,

- Supermercados, Autoservicios

y Almacenes

- Automóviles, Llantas y Refacciones

- Gasolinerias

9007-D, 9005-M, 2953-DH, 2958-MH, 2953-DM, 2958-MT, 2957-MT, 2959-MT, 2959-WT, STAR-MT, POTENZA, TORINO, TORINO TEX, TORINO TEX LOW. 2958 LITE, STAR LITE, COMET LITE, AERO LITE.



9005-M, 2953-DH, 2953-DM, 2958-MT, 2938-MT, 2957-MT, 2959-MT, 2959-WT, 2939-MT, STAR-MT, POTENZA, TORINO, TORINO TEX, TORINO TEX LOW, 2958 LITE, STAR LITE, COMET LITE, AERO LITE.



SERVICIOS

-Hoteles y Restaurantes

1702, 2953-DH, 2958-MH, 2953-DM, 2958-MT, 2938-MT, 2959-MT, 2959-WT, 2939-MT, STAR-MT, POTENZA, TORINO, TORINO TEX LOW, 2958 LITE,

- Seguridad

9007-D. 9005-M. 2953-DH. 2958-MH. COMANDER. 2953-DM, 2958-MT, 2938-MT, 2957-MT, COMANDER-MT, POTENZA, 2958 LITE, STAR LITE, COMET LITE, AERO LITE.

-Servicios de reparación y mantenimiento

FUNDIDOR, 2958-MT, 2957-MT, 2959-MT, 2959-WT, STAR-MT, POTENZA, TORINO, TORINO TEX, 2958 LITE, STAR LITE, COMET LITE,



CAMPO Y PESCA

-Agricultura y silvicultura

1702, 9005-M, 2953-DF, 2958-MH, 2958-MA, ROPPER, FUNDIDOR, 2958-MT, 2957-MT, POTENZA, 2958-LITE.

- Ganadería y caza

1702, 2958-MA, ROPPER, FUNDIDOR, COMANDER, COMANDER-MT.

- Pesca

1702. 2958-MH.



Recomendaciones: Pisos contaminados con aceites, grasas, solventes, ácidos, gasolinas. Resiste 14,000 Volts.



Quad Density

*PHYLON Anti-fatiga. 🗆

*TPU Soporte y estabilidad. ____

*EVA Amortiguador y absorción de impactos.`

*HULE CON ACRILO NITRILO Anti-derrapante, resistente a grasas y aceites.



ERGOTWIST



PU BAJA DENSIDAD + TPU Recomendaciones: Pisos contaminados con aceites, grasas, solventes, solubles, agua y jabón, etc. Resiste 14,000 Volts.

ERGOTWIST SPORT



PU BAJA DENSIDAD + TPU Recomendaciones: Pisos contaminados con aceites, grasas, solventes, solubles, agua y jabón, etc. Resiste 14,000 Volts.

EVOLUTION PETRO



ELASTOMERO DE PVC CON ACRILO NITRILO Recomendaciones: Pisos extremadamente contaminados con aceites, grasas, solventes, ácidos, gasolinas, toluenos, solubles, skydroll, etc. Resiste 14,000 Volts.

EVOLUTION



HULE CON ACRILO NITRILO
Recomendaciones:
Pisos extremadamente contaminados con
aceites, grasas, solventes, ácidos, gasolinas,
toluenos.
Resiste 14,000 Volts y altas temperaturas.

ERGONOMIC



HULE ANTIDERRAPANTE Recomendaciones: Pisos contaminados con aceites y grasas.

Línea ERGOLITE

PIEL FLOR ENTERA



- Espesor promedio 2.0-2.2 mm. Resistente al desgarre

- Transpirable - Suavidad
- Flexible
- Durable

POLICARBONATO



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión.
- Dieléctrico
- 33% más ligero
- No transfiere frío ni calor
- Cumple Ia NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568

FORRO DRILEX



- 100% Transpirable Más Acojinado (3 mm.) Antibacterial
- Absorbe y desabsorbe la humedad Secado Rápido
- · Inhibe malos olores
- Mayor Frescura
- Regula la Temperatura

PLANTILLA EVA 6MM



- Anatómica
- Removible
- Lavable
- 100% Flexible
- Antibacterial 100% Transpirable
- Indeformable

SUELA ERGOLITE



- Suela con 4 Densidades:
- Hule con Acrilo Nitrilo TPU
- Resistente a la abrasión y al derrapamiento
- Ergonómica
- Dieléctrica. Resiste 14.000 Volts

TÉCNICA DE FABRICACIÓN



PEGADO STROBEL

TIPO DE PROTECCIÓN



- Puntera de Protección
- Dieléctrico

PP+D

Redefinimos el concepto de LIGEREZA:





luad Density

*PHYLON Anti-fatiga. *TPU Soporte y estabilidad.

*EVA Amortiguador y absorción de impactos.

*HULE CON ACRILO NITRILO Anti-derrapante, resistente a grasas y aceites.











- Crazy - Espesor promedio 2.0-2.2 mm. - Resistente al desgarre - Transpirable - Suavidad - Flexible





- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión. - Dieléctrico

- 33% más ligero - No transfiere frío ni calor - Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568



FORRO DRILEX



- 100% Transpirable - Más Acojinado (3 mm.) - Antibacterial - Absorbe y desabsorbe la humedad - Secado Rápido - Inhibe malos olores - Mayor Frescura - Regula la Temperatura

PLANTILLA EVA 6MM



- Removible - Lavable - 100% Flexible - Antibacterial - 100% Transpirable - Indeformable

- Anatómica



- Suela con 4 Densidades: - Hule con Acrilo Nitrilo

- EVA - Phylon - Resistente a la abrasión y al derrapamiento - Dieléctrica. Resiste 14,000 Volts





TÉCNICA DE FABRICACIÓN





TIPO DE PROTECCIÓN

- Puntera de Protección - Dieléctrico









Línea ERGOLITE



- Impermeable Mayor resistencia al desgarre y
- humedad
- Más ligereza

POLICARBONATO



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión.
- Dieléctrico

- 33% más ligero No transfiere frío ni calor Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568

FORRO DRILEX



- 100% Transpirable
 Más Acojinado (3 mm.)
 Antibacterial
 Absorbe y desabsorbe la humedad
 Secado Rápido
 Inhibe malos olores

- Mayor Frescura Regula la Temperatura

PLANTILLA EVA 6MM



- Anatómica
- Removible
- Lavable
- 100% Flexible
- Antibacterial - 100% Transpirable - Indeformable

SUELA ERGOLITE



- Suela con 4 Densidades:
- Hule con Acrilo Nitrilo TPU
- EVA
- Resistente a la abrasión y al derrapamiento
- Ergonómica
- Dieléctrica. Resiste 14,000 Volts

TÉCNICA DE FABRICACIÓN



PEGADO STROBEL

TIPO DE PROTECCIÓN



- Puntera de Protección
- Dieléctrico

PP+D



Puntera Opcional





- Ligereza Extrema
- Flexibilidad
- Quad Density
- Más Ergonómica
- Shock Absorber
- · Tecnología Deportiva



Est. 2958 Lite

TALLAS 22-32















Línea ERGOTWIST







- Permite girar 360° sobre un mismo eje



CORTE INTEGRAL TEXTIL

- No se deshila - Flexible, ligereza y confort - Altamente resistente a la abrasión y altas temperaturas - Transpirable, mayor frescura



- Anclado que resiste 120 J **POLICARBONATO**

de impacto y compresión. - Dieléctrico - 33% más ligero - No transfiere frío ni calor - Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568

- 100% Transpirable - Más Acojinado (3 mm.) - Antibacterial - Absorbe y desabsorbe la humedad - Secado Rápido - Inhibe malos olores - Mayor Freguez

- Mayor Frescura - Regula la Temperatura



FORRO DRILEX



PLANTILLA EVA 6MM





SUELA ERGOTWIST



- Resistente al derrapamiento - Resistente a la abrasión

TÉCNICA DE FABRICACIÓN



PEGADO STROBEL

TIPO DE PROTECCIÓN

- Puntera de Protección - Dieléctrico







Línea ERGOTWIST

PIEL FLOR ENTERA



- Terminado graso
- Espesor promedio 1.8-2.0 mm. Resistente al desgarre
- Transpirable
- Suavidad
- Flexible

POLICARBONATO



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión.
- Dieléctrico
- 33% más ligero
- No transfiere frío ni calor
- Cumple Ia NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568

FORRO DRILEX



- 100% Transpirable Más Acojinado (3 mm.) Antibacterial
- Absorbe y desabsorbe la humedad Secado Rápido Inhibe malos olores

- Mayor Frescura Regula la Temperatura

PLANTILLA EVA 6MM



- Anatómica
- Removible
- Lavable
- 100% Flexible
- Antibacterial
- 100% Transpirable Indeformable

SUELA ERGOTWIST



- PU de Baja Densidad + TPU
 Resistente al derrapamiento
 Resistente a la abrasión

- Ergonómica
- Dieléctrica
- Resiste 14,000 Volts

TÉCNICA DE FABRICACIÓN



PEGADO STROBEL

TIPO DE PROTECCIÓN



- Puntera de Protección
- Dieléctrico





- Ligereza Extrema
- Flexibilidad
- Dual Density
- Ergonómica
- Shock Absorber
- Permite girar 360° sobre un mismo eje



























- Ecológico - Transpirable - Impermeable

- Mayor resistencia al desgarre y humedad - Más ligereza



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión. - Dieléctrico - 33% más ligero - No transfiere frío ni calor - Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568



- 100% Transpirable - Más Acojinado (3 mm.) - Antibacterial - Absorbe y desabsorbe la humedad - Secado Rápido - Inhibe malos olores - Mayor Frescura - Regula la Temperatura



- Anatómica - Removible - Lavable - 100% Flexible - Antibacterial - 100% Transpirable - Indeformable



- PU de Baja Densidad + TPU - Resistente al derrapamiento - Resistente a la abrasión - Ergonómica - Dieléctrica - Resiste 14,000 Volts

SUELA ERGOTWIST



TÉCNICA DE FABRICACIÓN

PEGADO STROBEL



TIPO DE PROTECCIÓN

- Puntera de Protección - Dieléctrico



Dual Density



*TPU Anti-derrapante, resistente a grasas y aceites.



Linea ERGOTWIST



- Transpirable
- Impermeable
- Mayor resistencia al desgarre y humedad
- Más ligereza



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión.
- Dieléctrico
- 33% más ligero
- No transfiere frío ni calor Cumple la NOM 113 STPS, STMF
- 2412/2413 y EN 12568

FORRO DRILEX



- 100% Transpirable
 Más Acojinado (3 mm.)
 Antibacterial
 Absorbe y desabsorbe la humedad
 Secado Rápido
 Inhibe malos olores

- Mayor Frescura Regula la Temperatura

PLANTILLA EVA 6MM



- Anatómica
- Removible
- Lavable
- 100% Flexible - Antibacterial
- 100% Transpirable Indeformable

SUELA ERGOTWIST



- PU de Baja Densidad + TPU
 Resistente al derrapamiento
 Resistente a la abrasión
- Ergonómica
- Dieléctrica
- Resiste 14,000 Volts

TÉCNICA DE FABRICACIÓN



PEGADO STROBEL

TIPO DE PROTECCIÓN



- Puntera de Protección
- Dieléctrico

PP+D





HRUGTWIST

- Ligereza Extrema
- Flexibilidad
- Dual Density
- Ergonómica
- Shock Absorber
- Permite girar 360° sobre





















- Terminado graso - Espesor promedio 1.8-2.0 mm. - Resistente al desgarre - Transpirable - Suavidad - Flexible



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión. - Dieléctrico - 33% más ligero - 33% más ligero - No transfiere frío ni calor - Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568



- 100% Transpirable - Más Acojinado (3 mm.) - Antibacterial - Absorbe y desabsorbe la humedad - Secado Rápido - Inhibe malos olores - Mayor Frescura - Regula la Temperatura



- Anatómica - Removible - Lavable - 100% Flexible - Antibacterial - 100% Transpirable - Indeformable



- PU de Baja Densidad + TPU - Resistente al derrapamiento - Resistente a la abrasión - Ergonómica - Dieléctrica - Resiste 14,000 Volts



TÉCNICA DE FABRICACIÓN





TIPO DE PROTECCIÓN

- Puntera de Protección - Dieléctrico

PP+D



- Permite girar 360° sobre un mismo eje











Línea SPORT

- BIO LEATHER TECHNOLOGY Espesor 2.2 mm. Ecológico

 - Transpirable
 - Impermeable
 - Mayor resistencia al desgarre y humedad

 - Más ligereza

POLICARBONATO



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión.
- Dieléctrico
- 33% más ligero
- No transfiere frío ni calor Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568

FORRO DRILEX



- 100% Transpirable
 Más Acojinado (3 mm.)
 Antibacterial
 Absorbe y desabsorbe la humedad
 Secado Rápido
 Inhibe malos olores

- Mayor Frescura Regula la Temperatura

PLANTILLA PU 6MM



- Evita cansancio y amortigua impacto
- Anatómica
- Removible y Lavable
- 100% Flexible e Indeformable
- Antibacterial
- 100% Transpirable

SUELA ERGOTWIST



- PU de Baja Densidad + TPU
 Resistente al derrapamiento
 Resistente a la abrasión
- Ergonómica
- Dieléctrica
- Resiste 14,000 Volts

TÉCNICA DE FABRICACIÓN



PEGADO STROBEL

TIPO DE PROTECCIÓN



- Puntera de Protección
- Dieléctrico





- Ligereza Extrema
- Flexibilidad
- Dual Density
- Ergonómica
- Shock Absorber
- Permite girar 360° sobre un mismo eje

























- Ligereza Extrema - Shock Absorber - Permite girar 360° sobre un mismo eje



PIEL FLOR ENTERA



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión.

- Dieléctrico - 33% más ligero - 33% más ligero - No transfiere frío ni calor - Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568

- Mayor Frescura - Regula la Temperatura

- Terminado graso - Espesor promedio 1.8-2.0 mm.

- Resistente al desgarre - Transpirable - Suavidad

- Flexible



FORRO DRILEX



- 100% Transpirable - Más Acojinado (3 mm.) - Antibacterial - Absorbe y desabsorbe la humedad - Secado Rápido - Inhibe malos olores - Mayor Freguez

PLANTILLA PU 6MM





SUELA ERGOTWIST - PU de Baja Densidad + TPU - Resistente al derrapamiento - Resistente a la abrasión





TÉCNICA DE FABRICACIÓN

PEGADO STROBEL

- Ergonómica

- Dieléctrica - Resiste 14,000 Volts

TIPO DE PROTECCIÓN



- Puntera de Protección - Dieléctrico



Linea EVOLUTION



PIEL FLOR ENTERA

- Transpirable Impermeable
- Mayor resistencia al desgarre y
- humedad
- Más ligereza

POLICARBONATO



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión.
- Dieléctrico
- 33% más ligero
- No transfiere frío ni calor Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568

FORRO DRILEX



- 100% Transpirable Más Acojinado (3 mm.) Antibacterial
- Absorbe y desabsorbe la humedad
- Secado Rápido Inhibe malos olores
- Mayor Frescura Regula la Temperatura

PLANTILLA EVA 6MM



- Anatómica
- Removible
- Lavable
- 100% Flexible
- Antibacterial
- 100% Transpirable
- Indeformable



- Resistente a la abrasión
- Ergonómica
- Costura Periférica
- Dieléctrica
- Resiste 14.000 Volts

TÉCNICA DE FABRICACIÓN



LOCKSTITCHER PERIFÉRICO

TIPO DE PROTECCIÓN



- Puntera de Protección
- Dieléctrico





- Flexibilidad
- Ergonómica
- Mayor agarre: crea un vacio y expulsa los líquidos
- Máxima adherencia

















- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión. - Dieléctrico - 33% más ligero - 33% más ligero - No transfiere frío ni calor - Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568



FORRO ULTRAFRESH

- 100% Transpirable - Acojinado - Antibacterial - Resistente a la abrasión



- Anatómica - Removible - Lavable - 100% Flexible - Antibacterial - 100% Transpirable - Indeformable

- Elastomero de PYC con Acrilo Nitrilo

- Resistente al derrapamiento

- Resistente a la abrasión - Ergonómica - Costura Periférica - Dieléctrica - Resiste 14,000 Volts



TÉCNICA DE FABRICACIÓN

LOCKSTITCHER PERIFÉRICO



TIPO DE PROTECCIÓN

- Puntera de Protección - Dieléctrico







BIO LEATHER TECHNOLOGY



- Espesor 2.2 mm.
 Ecológico
 Transpirable
 Impermeable
 Mayor resistencia al desgarre y
 humedad
 Más lingress
- Más ligereza

POLICARBONATO



- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión.
- Dieléctrico

- 33% más ligero No transfiere frío ni calor Cumple la NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568

FORRO DRILEX



- 100% Transpirable
 Más Acojinado (3 mm.)
 Antibacterial
 Absorbe y desabsorbe la humedad
 Secado Rápido
 Inhibe malos olores
 Mayor Frescura Regula la Temperatura

PLANTILLA EVA 6MM



- Anatómica
- Removible
- Lavable - 100% Flexible
- Antibacterial 100% Transpirable Indeformable

TIPO DE PROTECCIÓN



- Puntera de Protección Dieléctrico





























- Anclado que resiste 120 J de impacto y compresión. - Dieléctrico - 33% más ligero - No transfiere frío ni calor - Cumple Ia NOM 113 STPS, STMF 2412/2413 y EN 12568



- Anatómica - Removible - Lavable - 100% Flexible - Antibacterial - 100% Transpirable - Indeformable



SUELA ERGONOMIC

- Hule Antiderrapante - Resistente al derrapamiento - Resistente a la abrasión - Ergonómica - Costura Periférica



TÉCNICA DE FABRICACIÓN

LOCKSTITCHER PERIFÉRICO



TIPO DE PROTECCIÓN

- Puntera de Protección







Linea BASIC

CORTE INTEGRAL



- P.V.C Dureza de caña de 55 a 65 Shore A
 Impermeable y Durable
 Calce perfecto en empeine y talón
 dando mayor confort
 Resistente a líquidos
 Reduce la fatiga
 35 cm. de altura

SUELA ERGONÓMICA



- Resistente al derrapamiento Resistente a la abrasíon
- Ergonómica

TÉCNICA DE FABRICACIÓN



INYECTADO



TIPO DE PROTECCIÓN



- Zapato Ocupacional













Pregunta por los increíbles beneficios para distribuidores







COMPLEMENTOS



PROTECCIÓN METATARSAL Full-Pro (TPU)



PROTECCIÓN METATARSAL

Doble articulada de Policarbonato



PLANTA ANTIPERFORACIÓN

De Kevlar



PLANTILLA PU-PLUS

Tallas 22-32



- Anatómica
- Removible
- Lavable
- 100% Flexible
- Antibacterial
- 100% Transpirable
- Indeformable
- Evita cansancio
- Amortigua Impacto