



PASOS FIRMES

PASOS SEGUROS

1934



01

Fundación

Nuestra historia comienza en la ciudad de Tampico con un almacén familiar que distribuía calzado a toda la región

02

De comerciantes a Industriales

Iniciamos la fabricación de calzado para caballero en la ciudad de León Gto con una amplia distribución en el Norte del país



03

Calzado Industrial

Conscientes de la importancia que tiene la protección en los pies, nos especializamos en la fabricación de calzado de seguridad industrial



04

Exportación

Incorporamos el sistema Good Year Welt con el cual emprendimos el camino al éxito exportando bota vaquera y zapato con suela de cuero



05

Alta Tecnología

Desarrollamos nueva tecnología, aplicaciones y diseños adecuados a las necesidades de la industria, equipo de pespunte, corte automatizado e importación de máquinas Desma de Inyección directa al corte



06

Nueva Nave Industrial

Tres generaciones han sido testigos activos del desarrollo de nuestros productos y del compromiso con la industria, expandiendo nuestras operaciones con una nueva nave industrial




2024


 **TALONERA DE PROTECCIÓN**

PLANTILLA

Removible, anatómica y transpirable, con sistema de absorción de impactos en el talón y zona plantar de transpiración.

CUÑA
PU (poliuretano) para mayor confort y descanso al usuario.

REFLEJANTE 

100% PIEL NATURAL 
Transpirable para una mejor ventilación al interior del calzado.

 **CASCO DE POLICARBONATO**

Ergonomic-Flex
De policarbonato rígido que cumple con la prueba de impacto, compresión y dielectricidad de acuerdo a la NOM-113-STPS-2009.

BUMPER TOE
Es parte integral de la suela y prolonga la vida útil de la punta del calzado.

 **PATÍN**

TPU (termoplástico uretano) resistente a aceites, gasolinas y solventes.

REVOLUTION MODELO 1230 PP+D

TECNOLOGÍAS

CASCO DE POLICARBONATO



RESISTE ACEITES Y SOLVENTES



DIeléCTRICO



100% PIEL NATURAL



TRANSPIRABLE



FORRO ANTIMICÓTICO



ANTI-SLIP



ABSORCIÓN DE IMPACTOS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro Antimicótico con nano partículas de plata que inhiben la formación de hongos y bacterias
- Plantilla de poliuretano diseño anatómico anti - impacto y sistema Air para mantener fresco el pie
- Suela Suprem Antislip de Inyección bidensidad directa al corte
TPU en el patín, resistente a aceites, gasolinas y solventes
PU en la cuña para mayor confort y descanso



CALZADO DIABETIC MODELO 1238 PP+D+RP

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III + VI Dieléctrico, resistente a la penetración de objetos punzo cortantes
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural extra suave, transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro Antimicótico con nano partículas de plata que inhiben la formación de hongos y bacterias
- Plantilla de poliuretano diseño anatómico anti - impacto y sistema Air para mantener fresco el pie
- Suela Suprem Antislip de Inyección bidensidad directa al corte
TPU en el patín, resistente a aceites, gasolinas y solventes
PU en la cuña para mayor confort y descanso



GO SAFE MODELO 1420 PP+D

TECNOLOGÍAS

CASCO DE POLICARBONATO



RESISTE ACEITES Y SOLVENTES



DIeléCTRICO



100% PIEL



TALONERA



TRANSPIRABLE



FORRO ANTIMICÓTICO



ANTI-SLIP



ABSORCIÓN DE IMPACTOS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro Antimicótico con nano partículas de plata que inhiben la formación de hongos y bacterias
- Plantilla de poliuretano diseño anatómico anti - impacto y sistema Air para mantener fresco el pie
- Suela Go Safe dieléctrica de inyección directa al corte
TPU en el patín, resistente a aceites, gasolinas y solventes
PU en la cuña para mayor confort y descanso



GO SAFE MODELO 1422 PP+D

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro Antimicótico con nano partículas de plata que inhiben la formación de hongos y bacterias
- Plantilla de poliuretano diseño anatómico anti - impacto y sistema Air para mantener fresco el pie
- Suela Go Safe dieléctrica de inyección directa al corte
TPU en el patín, resistente a aceites, gasolinas y solventes
PU en la cuña para mayor confort y descanso



ADVANCE MODELO 706 PP+D

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro Antimicótico con nano partículas de plata que inhiben la formación de hongos y bacterias
- Plantilla anatómica con injerto de gel que absorbe el impacto de cada paso, tecnología única que elimina considerablemente la fatiga
- Suela tracker dieléctrica de Inyección bidensidad directa al corte
TPU en el patín, resistente a aceites, gasolinas y solventes
PU en la cuña para mayor confort y descanso



HIGH TECH MODELO 922 PP+D

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro Antimicótico con nano partículas de plata que inhiben la formación de hongos y bacterias
- Plantilla de poliuretano diseño anatómico anti - impacto y sistema Air para mantener fresco el pie
- Suela High Tech de hule vulcanizada SBR dieléctrica flexible, diseñada para soportar una temperatura máxima de 120°C durante 60 min



SAFE WORK MODELO 723 PP+D

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro fabricado con tela no tejida, transpirable más espuma en el interior para mayor confort.
- Plantilla Elite premoldeada en poliuretano, transpirable con arco soporte y botón para absorber la energía del impacto al caminar.
- Suela tracker dieléctrica de Inyección bidensidad directa al corte
PU en el patín, resistente a aceites, gasolinas y solventes
PU en la cuña para mayor confort y descanso



SAFE WORK MODELO 701 PP+D

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 mm
- Forro fabricado con tela no tejida, transpirable más espuma en el interior para mayor confort
- Plantilla de EVA con propiedades de transpiración y confort
- Suela de inyección directa al corte doble densidad, PU-PU para mayor confort y antideslizancia



SAFE WORK MODELO 2205 PP+D

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro fabricado con tela no tejida, transpirable más espuma en el interior para mayor confort.
- Plantilla confort con cubierta de poliéster, acojinamiento de eva y grabado ergonómico.
- Suela Poliuretano - Ruberlight con cualidades de antideslizancia, resistente a aceites, gasolina y solventes ligeros. vulcanizado al corte más costura lateral.



SAFE WORK MODELO 207 PP+D

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro fabricado con tela no tejida, transpirable más espuma en el interior para mayor confort
- Plantilla confort con cubierta de poliéster, acojinamiento de eva y grabado ergonómico
- Suela Poliuretano - Ruberlight con cualidades de antideslizancia, resistente a aceites, gasolina y solventes ligeros. Vulcanizado al corte



SAFE WORK MODELO 5520 PP+D

TECNOLOGÍAS

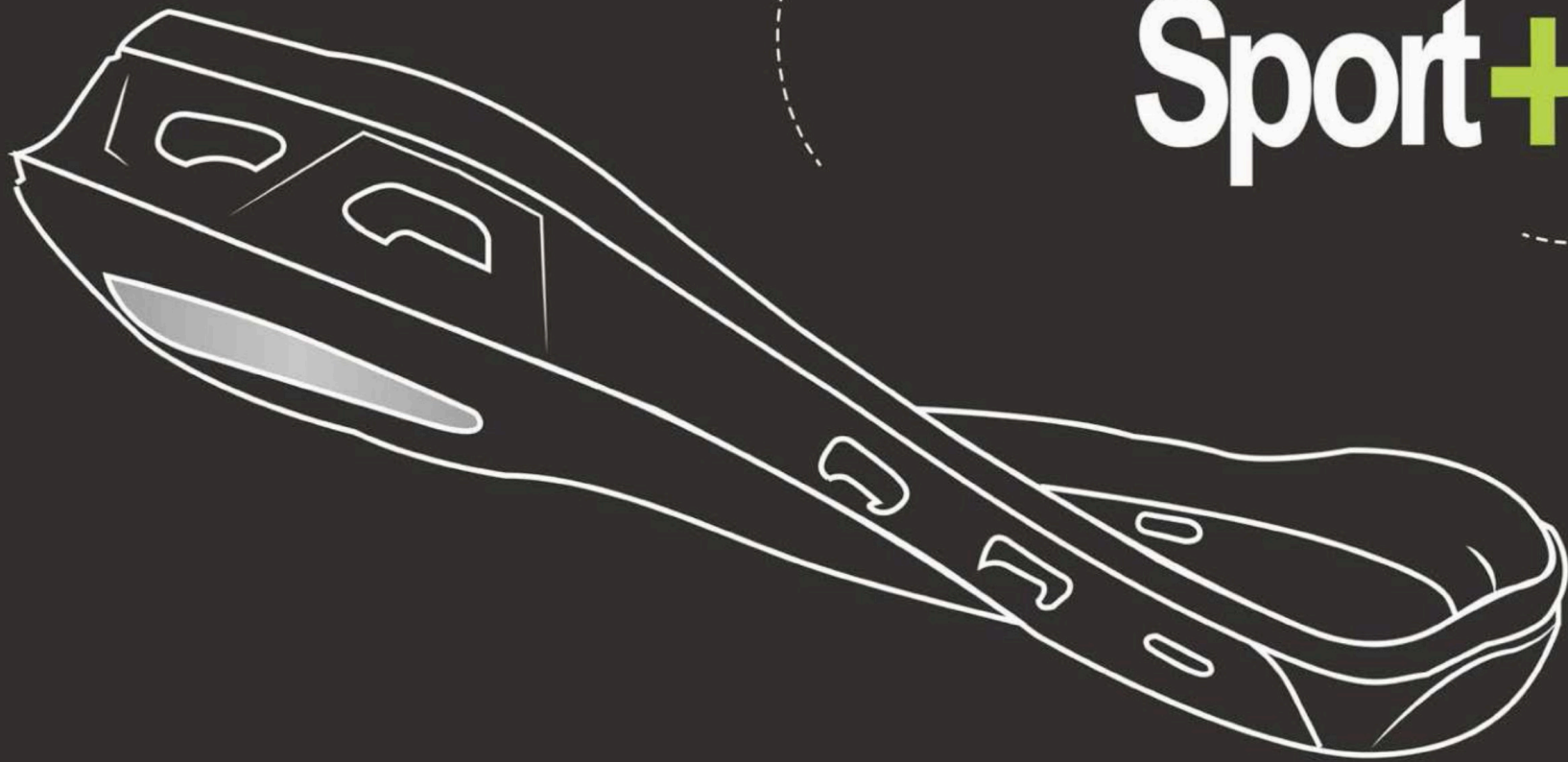


CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro fabricado con tela no tejida, transpirable más espuma en el interior para mayor confort
- Plantilla confort con cubierta de poliéster, acojinamiento de eva y grabado ergonómico
- Suela ultra de hule vulcanizado con costura lateral, resistente a aceites, gasolina y solventes. Huella con grabado rugoso antiderrapante



COMANDO
Sport+





SPORT + MODELO 1913 PP+D

TECNOLOGÍAS

CASCO DE POLICARBONATO



RESISTE ACEITES Y SOLVENTES



DIeléCTRICO



100% PIEL NATURAL



TRANSPIRABLE



FORRO ANTIMICÓTICO



ANTI-SLIP



ABSORCIÓN DE IMPACTOS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de material textil poliéster, transpirable, diseño deportivo, flexible y cómodo
- Forro Antimicótico con nano partículas de plata que inhiben la formación de hongos y bacterias
- Plantilla de poliuretano diseño anatómico anti - impacto y sistema Air para mantener fresco el pie
- Suela Sport + doble densidad diseño aerodinámico, huella con grabado antiderrapante, resistente a aceites y gasolinas.



SPORT + MODELO 1914 PP+D

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de material textil poliéster, transpirable, diseño deportivo, flexible y cómodo
- Forro Antimicótico con nano partículas de plata que inhiben la formación de hongos y bacterias
- Plantilla de poliuretano diseño anatómico anti - impacto y sistema Air para mantener fresco el pie
- Suela Sport + doble densidad diseño aerodinámico, huella con grabado antiderrapante, resistente a aceites y gasolinas.





SPORT + MODELO 1915 PP+D

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad tipo III Dieléctrico
- Corte de Piel de ganado vacuno 100% natural transpirable grosor 2.0 - 2.2 mm
- Forro Antimicótico con nano partículas de plata que inhiben la formación de hongos y bacterias
- Plantilla de poliuretano diseño anatómico anti - impacto y sistema Air para mantener fresco el pie
- Suela Sport + doble densidad diseño aerodinámico, huella con grabado antiderrapante, resistente a aceites y gasolinas.