

TECNOLOGÍA PROTECCIÓN ERGONOMÍA



PUNTERA DE POLICARBONATO

Tecnología 0% Metal MR.
El peso es 50% menor a los tradicionales.
Polímero resistencia mayor a 200 joules de impacto.
Resistencia a la compresión.
Menos peso, evita el cansancio.
Actividad Industrial, riesgo laboral alto.



PUNTERA DE ACERO

Acero resistente a la corrosión.
Resistencia mayor a 200 joules de impacto y compresión.
Resistencia a la compresión.
Actividad Industrial, riesgo laboral alto.



PUNTERA DE TERMOPLASTICO

Protección convencional al pie.
Actividad convencionales, riesgo laboral bajo.



ANTI - PERFORACION

Planta: Anti perforación dieléctrica
Uso en presencia de punzocortantes.



ABSORCION DE IMPACTOS

Absorción de impactos por sistema de doble densidad de material.



ALTAS TEMPERATURAS

Alta resistencia al calor y baja transmisión de calor.



MAXIMO CONFORT

Calzado cómodo y amplio; excelente para largas jornadas de trabajo. Máximo confort.



100% DIELECTRICO
Dieléctrico 6000 a 12000 volts.



LIGERO
Ligereza de calzado, 30% menos peso.



FORRO TEXTIL CLIMADRY™
Breathable. Forro antibacterial resistente a fricción. Absorción y des absorción.



ANTIESTATICO
Permite que pequeñas cargas de electricidad estática sean disipadas en el piso reduciendo la acumulación de electricidad estática.



PLANTILLA AIR FOAM

Poliuretano conformada "AIR FOAM" con tratamiento antibacterial
Eva preformada con tratamiento antibacterial
Poliuretano espumado conformada, con tratamiento Antibacterial.



PIEL 100% FLOR ENTERA

Tratada para la repelencia del agua, tecnología aplicada al ensamble en costuras que evita el paso de los líquidos evitando la humedad en el interior.



SUELA PU NITRILO DOBLE DENSIDAD
Normal resistencia al desgaste y abrasión. Alta adherencia y tracción a todo tipo de superficie.
Ligereza de calzado, 30% menos peso. Suela resistente a hidrocarburos y máximo agarre en aceites.



LOCKSTITCHER
Tecnología en costuras con pespunte de seguridad y resistencia.





BRS/CP



BRS/NP

LHT2/NP - CLG/NP

DESCRIPCIÓN

Calzado ergonómico dieléctrico, color negro con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

RECOMENDACIONES

Calzado industrial de uso ligero. Ideal para superficies lisas, húmedas o secas, resistente a aceites. Mejor durabilidad y desempeño en condiciones secas.

VENTAJAS COMPETITIVAS

Calzado muy ligero, cómodo y amplio; excelente para largas jornadas de trabajo. Máximo confort.

SUELA

Poliuretano doble densidad resistente a aceites.

- Casco: Policarbonato NOM-113 STPS

TALLAS: 22 al 31.5 con puntos medios

BRS/NP - BRS/CP

DESCRIPCIÓN

Calzado ergonómico dieléctrico tipo borceguí, con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

RECOMENDACIONES

Calzado industrial de uso ligero. Ideal para superficies lisas, húmedas o secas, resistente a aceites.

VENTAJAS COMPETITIVAS

Calzado muy ligero, cómodo y amplio; excelente para largas jornadas de trabajo. Máximo confort. Diseño innovador deportivo. Puntera con alta resistencia a la abrasión.

SUELA

Poliuretano doble densidad resistente a aceites.

- Casco: Policarbonato NOM-113 STPS

TALLAS: 22 al 31.5 con puntos medios



LHT2/NP



CLG/NP

USO RUDO



TRX/NP

TALLAS: 22 al 31.5 con puntos medios



EVOLUTION

TALLAS: 22 al 32

EVOLUTION

DESCRIPCIÓN

Calzado ergonómico tipo borceguí, color negro con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

RECOMENDACIONES

Calzado para uso industrial. Ideal para suelos húmedos y condiciones resbaladizas y máxima adherencia al contacto con hidrocarburos. Resistente a aceites.

VENTAJAS COMPETITIVAS

calzado con suela antiderrapante, ideal para condiciones de mucho resbalamiento en pisos lisos o rugosos, ligero y cómodo.

SUELA

Elastómero- Acrilo

- Casco: Acero NOM 113 STPS

TRX/NP

DESCRIPCIÓN

Calzado ergonómico dieléctrico tipo borceguí, color negro con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

RECOMENDACIONES

Calzado para uso rudo industrial. Ideal para suelos abrasivos o de desgaste, resistente a aceites y solventes. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones secas.

VENTAJAS COMPETITIVAS

Calzado para suela muy durable y robusta, ligero y cómodo. Ideal para altas temperaturas. Doble protección en punta. Modelo sport y vanguardista

SUELA

Doble densidad Hule acrílico / PU

- Casco: Policarbonato NOM-113 STPS



OPTIMUS

TALLAS: 22 al 32

OPTIMUS

DESCRIPCIÓN

Calzado ergonómico tipo borceguí, color negro con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

RECOMENDACIONES

Calzado para uso rudo industrial. Ideal para suelos abrasivos o de desgaste. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones secas.

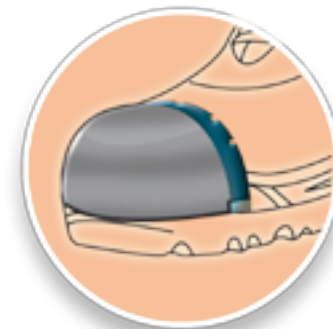
VENTAJAS COMPETITIVAS

Calzado con suela muy durable y robusta.

SUELA

Hule natural SBR

- Casco: Acero NOM 113 STPS



FUNDIDOR

Para áreas de soldadura o granalla. Sin agujeta y empeine amplio

- Casco: Policarbonato NOM 113 STPS



PREMIUM

- Casco: Policarbonato NOM-113 STPS



PREMIUM LOW

- Casco: Policarbonato NOM-113 STPS

PREMIUM - PREMIUM LOW - FUNDIDOR

DESCRIPCIÓN

Calzado ergonómico dielectrico, color negro con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

RECOMENDACIONES

Calzado para uso rudo industrial. Ideal para suelos abrasivos o de desgaste, resistente a aceites y solventes. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones secas.

VENTAJAS COMPETITIVAS

Calzado con suela muy durable y robusta, ligero y cómodo. Ideal para altas temperaturas, sin agujeta y empeine amplio.

SUELA

Hule Acrilo - Nitrilo

TALLAS: 22 al 32

USO OCUPACIONAL



LHT2/NT

LHT2/NT

DESCRIPCIÓN

Calzado ocupacional, ergonómico dieléctrico tipo borceguí, color negro, antiderrapante y durable.

RECOMENDACIONES

Calzado industrial de uso ligero. Ideal para superficies lisas, húmedas o secas, resistente a aceites. Uso en áreas secas y de bajo riesgo.

VENTAJAS COMPETITIVAS

Calzado muy ligero, cómodo y amplio; excelente para largas jornadas de trabajo. Máximo confort.

SUELA

Poliuretano doble densidad resistente a aceites.

TALLAS: 22 al 31.5 con puntos medios



VINTAGE



VINTAGE LOW

VINTAGE - VINTAGE LOW

DESCRIPCIÓN

Calzado con gran vida útil, mocasín de Piel 100% corte vacuno, con acabado brillante que provee buena presentación y elegancia, conservando seguridad laboral y confort total.

VENTAJAS COMPETITIVAS

Calzado con suela de gran resistencia y adherencia máxima en suelos secos.

RECOMENDACIONES

Calzado ocupacional para usos administrativos, e industria ligera.

TALLAS: 22 al 31.5 con puntos medios



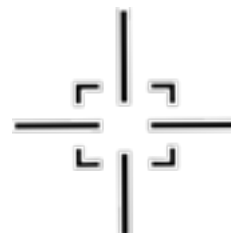
- Navajera lateral de fácil acceso.
- Diseño deportivo y vanguardista.



SPYDER SPY/NT



SPYDER SPY/AT



TACTIC/NT



TACTIC/NT - SPYDER SPY/AT - SPYDER SPY/NT

DESCRIPCIÓN

Bota táctica tipo policiaca / militar con ojillos reforzados, cierre lateral, tubo acojinado y materiales de alta calidad.

RECOMENDACIONES

Bota de uso policial o táctico.

VENTAJAS COMPETITIVAS

Ligera, permite facilidad de movimiento del pie y tobillo; soporte y ajuste óptimo para un mejor desempeño y confort.

SUELA

Hule Natural SBR

TALLAS: 22 al 30