

440MX



FORRO TEXTIL DE POLIÉSTER
Resistente a la abrasión

DIELÉCTRICO
Resiste hasta 14,000 Voltios

PUNTERA DE PROTECCIÓN
Casquillo de Poliamida, capaz de soportar 101.7 J

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN

SUELA CON SISTEMA DE RETORNO DE ENERGÍA

SUELA ANTIDERRAPANTE
Resistencia eléctrica

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Tenis de seguridad dieléctrico con casquillo de protección, suela antiperforación y antiderrapante. Otorga mayor amortiguación y confort por el diseño de su suela. Es un calzado diseñado para la comodidad en el trabajo donde se esté expuesto a impactos, como lo son Fábricas y Construcciones.

USO RECOMENDADO

Electricistas, industria automotriz, almacenes en general, chófer de montacargas y otros vehículos pesados, almacenistas, obra civil, constructor, albañil, operador de maquinas y herramientas (torno) herrero, vidrio y aluminio, y gaseras. No es calzado especializado.

USO NO RECOMENDADO

Áreas de acumulación de estática, áreas con riesgos de sustancias y gases explosivos, operador metalúrgico y de altos hornos, fogonero, soldador, pailero, fogonero de altos hornos ni soldador, minero, agricultor, sistemas de agua potable y alcantarillado operadores de producción de cemento y producción de alimentos..

CUIDADOS SUGERIDOS

Limpiar la suela con agua, jabón y cepillo. Enjuagar y secar con un paño seco. Limpiar todo el corte con agua y jabón humedeciendo un paño y quitando el exceso de humedad, dejando secar totalmente antes de usar. Extraiga la plantilla del zapato y lávela periódicamente, secar todo a la sombra de forma natural.

CARACTERÍSTICAS

- Tipo de protección: - PP+D
- Tallas: 25 - 30 -
- Peso: 499g (por pieza) -
- Color: Negro con Blanco -
- Corte 100% Poliéster -

RESISTENCIA DE LA SUELA

- Retorno de energía -
- Antiderrapante -
- Dieléctrica -
- Abrasión -

CERTIFICACIÓN

