

470PLUS



CORTE DE POLIESTER

RESISTENCIA ELÉCTRICA

DIELÉCTRICO
Resiste hasta 14,000 Voltios

RESISTENTE AL AGUA

PUNTERA DE PROTECCIÓN
Casquillo de Poliamida, capaz de soportar 200 J

SUELA PU/PU
Doble Densidad
Poliuretano conformado

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN
PU, Kevlar antipenetración

SUELA ANTIDERRAPANTE
Resistencia a los Aceites, Ácidos y Agentes Corrosivos

SISTEMA DE FABRICACIÓN INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE



INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Tipo de protección: - Tipo II + Tipo III + VI PP+D+RP
- Horma: EEE -
- Tallas: 23 - 30 -
- Peso: 580g (por pieza) -
- Color: Negro -

USO RECOMENDADO

Electricistas, industria automotriz, almacenes en general, chófer de montacargas y otros vehículos pesados, almacenistas, obra civil, constructor, minero, albañil, agricultor, operador de maquinas y herramientas (torno) herrero, vidrio y aluminio, sistemas de agua potable y alcantarillado, gaseras operadores de producción de cemento y producción de alimentos.

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.

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 las sombra de forma natural.

RESISTENCIA DE LA SUELA

- Antiderrapante -
- Penetración -
- Dieléctrica -
- Gasolinas -
- Abrasión -
- Aceites -
- Flexión -

CERTIFICACIÓN

