



## 229N SPEED



**CORTE DE OLEOBOOK**  
Forro textil

**RESISTENCIA A ÁCIDOS Y AGENTES CORROSIVOS**

**SUELA PU/PU**  
Doble Densidad  
Poliuretano conformado

**PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN**  
PU, Kevlar antipenetración

**SUELA ANTIDERRAPANTE**  
Resistencia a los Aceites, Ácidos y Agentes Corrosivos

**DIELÉCTRICO**  
Resiste hasta 14,000 Voltios

**RESISTENTE AL AGUA**

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

**SISTEMA DE FABRICACIÓN INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE**



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## 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.

## CARACTERÍSTICAS

- Tipo de protección: - Tipo II + Tipo III + VI PP+D+RP
- Horma: EEE -
- Tallas: 23 - 30 -
- Peso: 900g (por par) -
- Color: Negro -

## RESISTENCIA DE LA SUELA

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

## CERTIFICACIÓN

