

# FICHA TÉCNICA

# CALZADO DE SEGURIDAD DIELÉCTRICO





#### PROTECCIÓN DE PUNTERA COMPUESTA • AN1-EN12568

Está fabricado con material de fibra de vidrio de peso ligero, que puede alcanzar los 200 julios por objetos que caen o ruedan. Es más fuerte y más ligero que la puntera de acero.



#### PROTECCIÓN DE PLACAS DE KEVLAR • AN1-EN12568

La placa de entresuela de Kevlar es resistente a la penetración cero. Puede resistir pinchazos de uñas de 1100 newtons de objetos afilados. Es más fuerte y más flexible que la placa de acero.



## PARTE SUPERIOR DE CUERO DE VACA RESISTENTE AL AGUA. • CE EN ISO 20345:2011

Cuero vacuno de alta calidad repujado con un grosor de 1,6-1,8 mm. Está tratado con un revestimiento resistente al agua para proteger los pies de la lluvia durante la jornada laboral. Se requiere una resistencia al desgarro un 10 % superior a los requisitos de las pruebas europeas para alcanzar una vida útil más prolongada.



# **SUELA EXTERIOR DE POLIURETANO/POLIURETANO RESISTENTE.** • CE EN ISO 20345:2011

La suela está hecha con material PU/PU de doble densidad. La entresuela es de PU de 45±5 grados de dureza, que es suave y absorbe los impactos. La suela exterior es de PU de 65±5 grados de dureza, que es resistente y resistente a la abrasión. La suela puede pasar la prueba antideslizante

## **INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO:**

1.) USO RECOMENDADO: Construcción, Logística, Mecánica, Instalación de vidrios, Taller de fábrica, Agricultura, Jardín, Garaie, etc.

SE SRC ASTM F2413-18 M I/75 C/75 PR EH

- 2.) LIMITACIÓN DE USO: Es muy importante que el calzado seleccionado sea adecuado para los lugares de trabajo adecuados. La protección contra riesgos o peligros que no se mencionan en este documento no está garantizada.
- 3.) AJUSTE Y TALLA: Todo el calzado está marcado con la talla estándar en la etiqueta de la lengüeta. Algunos tienen una comparación de tamaño diferente, como el tamaño de la UE, el tamaño del Reino Unido, el tamaño de los EE. UU., etc. Use calzado de un tamaño adecuado.

El calzado demasiado holgado o demasiado ajustado puede no proporcionar el nivel óptimo de protección.

- 4.) ALMACENAMIENTO: Conservar el calzado en su embalaje original, en condiciones normales de temperatura, sin humedad y en local limpio, cubierto y ventilado.
- 5.) LIMPIEZA: Limpiar el calzado regularmente mediante tratamientos de limpieza de alta calidad recomendados como adecuados para el fin. No utilice agentes de limpieza cáusticos o corrosivos.