

## MEGAOHM

- Micropiel hidrofugado negro
- ANTIESTÁTICO entre 100 kohms y 1000000 kohms
- Fabricacion STROBEL/PEGADO
- Confort, transpirable y con resistencia a la fricción.





## BENEFICIOS

-El poliéster es un material muy resistente al desgaste. Resiste la abrasión y mantiene su forma mejor que otros materiales, incluso con un uso prolongado.

-Suela PU/PU fabricada completamente de poliuretano, tanto en su capa exterior como en la capa interior. El bumper frontal es una extensión de material adicional en la parte delantera de la suela que proporciona una protección extra en la zona de los dedos del pie.

-El policarbonato es conocido por su capacidad para resistir impactos. protege los pies de caídas de objetos pesados, golpes o impactos accidentales en ambientes de trabajo peligrosos, como construcción o fábricas.



## PRECAUCION

Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales. Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas



## AREAS RECOMENDADAS

Es ideal en cualquier entorno donde la electricidad estática pueda representar un riesgo para los trabajadores, los productos o la seguridad general del área.

- Cámaras de pintura: Evitar chispas y defectos en acabados.
- Electrónica: Proteger componentes de descargas electrostáticas (ESD).
- Atmósferas explosivas: Prevenir riesgos de incendios o explosiones por chispas estáticas.
- Áreas limpias (Cleanrooms): Controlar la contaminación electrostática en entornos sensibles.
- Áreas de ignición: Evitar la generación de chispas en ambientes inflamables.
- Áreas que requieren control de carga electrostática: Evitar interferencias o daños a procesos y equipos.

