



ZAPATO FULL PLUS

**DIELECTRICO CAÑA MEDIA
COLOR NEGRO**



CUALIDADES PRINCIPALES.

- Protección dieléctrica certificada para trabajos con riesgo eléctrico.
- Puntera y plantilla de acero para máxima seguridad mecánica.
- Suela PU bidensidad antideslizante y resistente a hidrocarburos.
- Construcción robusta y duradera mediante inyección directa al corte.

Descripción: El zapato Full Risk FULL PLUS es un calzado de seguridad dieléctrico diseñado para trabajos eléctricos, operacionales y de campo que requieren alta protección mecánica y resistencia al deslizamiento. Su construcción en inyección directa

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricación: Inyección directa al corte.
- Aparado: Cuero engrasado.
- Color: Negro.
- Forro: Completo en textil respirable.
- Fuelle: Integrado total al aparado.
- Costuras: Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible color rojo.
- Contrafuerte: Termoformado de 1.6 mm. de espesor.
- Plantilla interior: CONFORT FOAM Intercambiable con tratamiento antimicótico. .
- Plantilla de armar: Material no tejido
- Planta: Bidensidad de poliuretano PU/PU, resistente a los derivados de hidrocarburos y antideslizante.
- Cambrillón: Plástico.
- Pasacordones: Perforados.
- Cordones: Sección circular.
- Puntera: Acero W/H asimétrica (ancha y alta), resistente al impacto de 200 Joules.
- Entreplantilla: Plantilla completa de acero antiperforante, resistente a la fuerza de penetración de 1,100 Newtons.

APLICACIONES

Trabajos eléctricos y mantenimiento industrial. Sectores de energía, minería y construcción. Operaciones logísticas y almacenamiento. Servicios técnicos, talleres y operaciones mecánicas. Actividades con riesgo de perforación, impacto o deslizamiento.

DETALLES



TALÓN



VISTA SUPERIOR



SUELA



PLANTILLA

USO Y MANTENIMIENTO

- Identifique peligros y riesgos; luego seleccione los EPP's adecuados.
- Inspeccione continuamente el calzado de seguridad.
- Utilice un paño húmedo para remover polvo y suciedad, manchas más profundas con una esponja y jabón suave.
- Dejar secar en un lugar abierto y ventilado.
- Protección para el cuero: se recomienda limpiador de silicona o cera para calzado.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.
- Para secar, no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador).

ADVERTENCIA

Soluciones con base de aceite no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero. No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador). No exceder el uso del calzado. La planta de PU podría generar hidrólisis.

CERTIFICACIONES

Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 kV). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345, NTP ISO 20345.