



ZAPATO FU 708-I

CAÑA MEDIA
COLOR NEGRO

Descripción: La línea de calzado de seguridad FULLRISK ofrece gran cantidad de modelos orientados a las necesidades de las distintas industrias. Diversos sistemas de fabricación que dan gran versatilidad y resistencia. FULL RISK, desde el año 2005, está acreditada con un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de la Norma ISO 9001 para diseño, producción y comercialización de su calzado de seguridad, asegura mayor durabilidad, mientras que la puntera y plantilla de acero certificadas brindan protección contra impactos, compresión y perforación. Es un equipo confiable para entornos industriales exigentes.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricación: Inyección directa al corte.
- Aparado: Cuero engrasado.
- Forro: Completo en textil respirable.
- Fuelle: Integrado al aparado.
- Tobillera: Acolchada con espuma.
- Costuras: Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
- Contrafuerte: Termoformado de 1.6 mm. de espesor.
- Plantilla interior: Intercambiable con tratamiento antimicótico.
- Plantilla de armar: Material no tejido.
- Planta: Poliuretano bidensidad, resistente a los derivados de hidrocarburos, con característica antideslizante.
- Cambrillón: Plástico.
- Talón: Reforzado.
- Pasacordones: Perforados.
- Cordones: Sección circular.
- Numeración: 35 al 45.
- Puntera: Acero W/H (ancha y alta) Asimétrica, resistente al impacto de 200 Joules.
- Sobrepuntera PU (poliuretano).
- Entreplantilla: Plantilla de acero inoxidable, resistente a la penetración de 1100 Newtons.

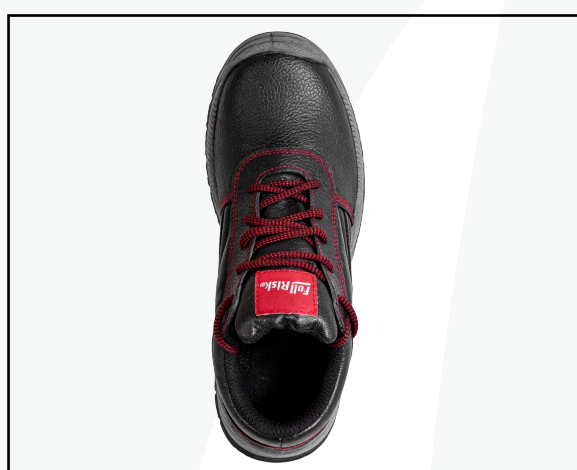
APLICACIONES

- Calzado de seguridad que aplica a industrias donde exista riesgo eléctrico.
- Almacenes, laboratorios, construcción, minería, petroleras, telecomunicaciones, servicios generales, metalmeccánica, mantenimiento, energía, entre otras.

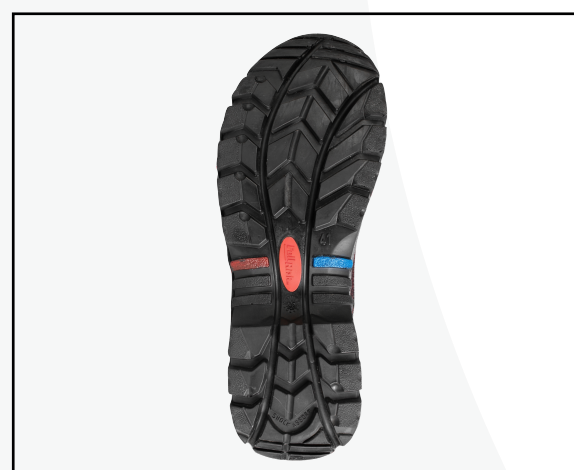
DETALLES



TALÓN



VISTA SUPERIOR



SUELA



PLANTILLA



USO Y MANTENIMIENTO

- Revise las operaciones y labores de su trabajo antes de utilizar los epps y seleccione los más adecuados.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Puede usar un paño húmedo para remover polvo, suciedad y manchas más profundas, que deben limpiarse con una esponja y jabón suave.
- Protección del cuero: se recomienda limpiador de silicona o cera para calzado.
- Para secar no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador). El cuero se pondrá seco y quebradizo.
- Dejar secar en un lugar abierto y ventilado.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso

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.
- No exceder el almacenamiento por más de 1 año y guardar el producto en ambientes libres de humedad.

CERTIFICACIONES

- Calzado dieléctrico (aislante eléctrico).
- Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 kV).
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.