

BOTÍN FU 708-I FULLRISK

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.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricación: Inyección directa al corte.
- Aparado: Cuero engrasado.
- · Color: Negro.
- 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.

Características Especiales

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

APLICACIONES

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





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.

INSTRUCCIONES DE USO MANTENIMIENTO

- Antes de iniciar labores, identifique los peligros riesgos de su operación y entorno, luego seleccione los EPP's adecuados.
- Realizar inspección y revisión continua del calzado de seguridad.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Usar un paño húmedo para remover polvo y suciedad; las manchas más profundas deben limpiarse con una esponja y jabón suave.
- 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.
- Protección para el cuero: se recomienda limpiado de silicona o cera para calzado.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.







