

FULL PROTECTION

FullRisk®

Botín FU708 PLA

FULL RISK ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para todo su Calzado de seguridad.



CESMEC



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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fabricación	Inyección directa al corte.
Aparado	Cuero engrasado.
Color	Negro.
Forro	Completo en textil respirable.
Fuelle	Integrado al aparado.
Tobillera	Acolchada con espuma de alta densidad.
Costuras	Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
Contrafuerte	Termoformado de 1,6 mm. de espesor.
Plantilla interior	Intercambiable, Soft Classic PI-101.
Plantilla de armar	Material no tejido.
Entreplantilla	Plantilla antiperforante de acero, resistente a la perforación de 1.100 N.
Planta	Poliuretano bidensidad, resistente a los derivados de los hidrocarburos, característica antideslizante.
Cambrellón	Plástico de alta resistencia.
Talón	Reforzado.
Pasacordones	Perforación directa al corte.
Cordones	Sección circular de alta resistencia.
Numeración	35 al 45.
Puntera	Acero W/H (alta y ancha), resistente al impacto de 200 joules.
Características Especiales	Calzado dieléctrico. Cumple con la norma ASTM 2413 (hasta 18 KV). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.



Cuero flor que incorpora aditivos grasos que mejoran su resistencia y confort.



POLIURETANO BIDENSIDAD

El Poliuretano (PU) de alta densidad actúa como piel protegiendo al poliuretano de baja densidad. Estos dos actúan solidariamente formando una planta de gran versatilidad.



ANTICONDUCTIVO AISLANTE

El calzado Aislante Eléctrico es aquel que por su diseño y composición cumple con la norma ASTM 2413 (hasta 18 KV).



ANTICLAVO

Plantilla de acero inoxidable, resistente a la perforación de 1.100 N.



FULL RISK suministra esta información sólo a título informativo y se reserva el derecho a efectuar cambios en sus modelos de calzado de seguridad de acuerdo a requerimientos de mercado, sin previo aviso.