

# FullRisk®

## Botín FU708 PLA



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



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 un 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.
Plantilla interior:	Intercambiable.
Entreplantilla:	Plantilla de acero.
Plantilla de armar:	Material no tejido.
Planta:	Poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los Hidrocarburos.
Puntera:	Acero W/H* (alta y ancha)
Cambrellón:	Plástico de Alta Resistencia.
Talón:	Reforzado.
Ojetillos:	Perforación directa al corte.
Cordones:	Sección circular de alta resistencia.
Numeración:	35 al 45



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.



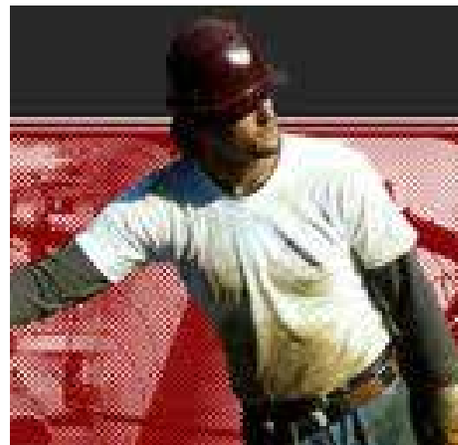
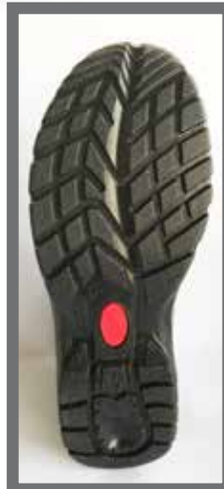
Steel Toe

Punta de acero ergonómica diseñada por TECNOBOGA. Alta y ancha (W/H) para mayor confort.



ANTICLAVO

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



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.