

FIRE

LÍNEA ENERGY
TALLAS 22-32

CLAVE FIR-06-E000



Calzado certificado
NOM-113-STPS-2009



ESPECIFICACIONES DE SUELA

- **Entresuela** de poliuretano. Amortigua el impacto al caminar.
- **Suela de hule acrílo-nitrilo** antiderrapante.
- **Shock Absorber System.** Proporciona mayor retorno de energía al caminar y evita la fatiga.
- **Líneas de tracción** que ayudan al frenado en terrenos resbalosos.
- **Ventosa.** Mayor agarre en superficies lisas.
- **Flex zone.** Facilita la flexión del calzado aportando confort.
- **Canales de evacuación.** Facilita la salida de lodo y fluidos.
- Resistente a **solventes y aceites.**

USOS Y ÁREAS SUGERIDAS

- Uso rudo
- Todo terreno
- Pisos húmedos o secos
- Ideal para jornadas largas de trabajo

ESPECIFICACIONES

TIPO DE PROTECCIÓN	Tipo III con puntera de protección + Dieléctrico (PP +D).
ALTURA	Borceguí 15 ± 1 cm.
CORTE	Flor entera de res Nappa de 1.8 mm de espesor mínimo.
BULLÓN	Lona cordura con relleno de espuma de PU de 1cm.
LENGÜETA	Piel y lona cordura con relleno de espuma de PU de 5cm.
FORROS	Textil tricapa antimicótico .
OJILLOS	Perforaciones.
AGUJETAS	Alma de algodón con forro de poliéster.
HILOS	Poliéster.
HORMA	EEE (Anatómica y ergonómica).
COLOR	Café.
CONSTRUCCIÓN	Inyección directa al corte.
PLANTILLA	Hi-confort Naranja, preformada anatómicamente de espuma de PU recubierta de malla textil con tratamiento antimicótico.
PLANTA	Fibra de celulosa de 2mm de espesor.
PUNTERA	Policarbonato. Resistente al impacto (101.7 + 2 J) y compresión (11.135 + 0.2 kN) de acuerdo a la norma NOM-113-STPS-2009.
SUELA	Crucero Bidensidad PU / hule acrílo-nitrilo.



Casquillo de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Resistente a solventes y aceites



Shock absorber system



Piel