



Datos Técnicos

- Construcción:** Cementado.
- Aparado:** Cuero Nubuck Water Resistant.
- Contrafuerte:** Termoplástico cementado.
- Ganchos:** Polímero de alta resistencia.
- Pasacordones:** Cinta tejida extra resistente.
- Puntera:** Acero templado de alta resistencia, según Norma NCh772/2.
- Forro:** Cuero Napa y cuero gamuzado.
- Puntera:** Acero templado de alta resistencia, según Norma NCh 772 / 2.
- Cuello y supente:** Napa acolchada.
- Planta:** Bidensidad (Caucho Acrilonitrilo/EVA), Bicolor, Resistente a Hidrocarburos, Aislante Eléctrico y Antislip (EN ISO 13287)
- Plantilla de armado:** Penetration Proof (Anticlavo), compuesta por fibras de Poliamida sintetizada, resistente a la perforación según norma NCh 1797.Of92.
- Plantilla de armado:** Preformada intercambiable PU con tratamiento antimicótico y tecnologías Shock Absorber/Comfort Tech.
- Color:** Morado
- Tallas:** 34 a 40.

Tecnologías y características



Bidensidad



Aislante eléctrico



Antislip



Water resistant



Sistema anti torsión



Planta resistente a hidrocarburos



Plantilla anticlavo penetration proof



Shock absorber comfort fit



100% cuero chileno

Descripción

Botín Proflex 113M, con un aislamiento superior de hidrocarburos y electricidad, esta bota con punta de acero de alta resistencia ofrece una combinación inmejorable de comodidad y resistencia. La construcción bimaternal de caucho/EVA es una protección perfecta contra los riesgos laborales, mientras que la suela interior acolchada.

