



Datos Técnicos

- Construcción:** Cementado.
- Aparado:** Cuero Avalanche graso Water Resistant.
- Forro:** Napa y cuero gamuzado.
- Cuello y suplente:** Napa acolchada.
- Ganchos:** Polímero de alta resistencia.
- Pasacordones:** Cinta tejida extra resistente
- Planta:** Bimaterialidad (caucho acrílico nitrilo /EVA), bicolor, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y Antislip (EN ISO 13287).
- Puntera:** Acero templado de alta resistencia, según Norma NCh 772 / 2.
- Contrafuerte:** Termoplástico cementado.
- Plantilla de armado:** Penetration Proof (anticlavo), compuesta por fibras de poliamida sintetizada, resistente a la perforación según Norma NCh 1797 of.92.
- Plantilla interior:** Preformada intercambiable PU con tratamiento antimicótico y tecnologías SHOCK ABSORBER / COMFORT TECH.
- Tallas:** 34 a 46.
- Color:** Negro

Tecnologías y características



Bidimensionalidad



Aislante eléctrico



Antislip



Water resistant



Sistema anti torsión



Planta resistente a hidrocarburos



Plantilla anticlavo penetration proof



Shock absorber comfort fit



100% cuero chileno

Descripción

Los Botines de seguridad Proflex 108C están fabricados con cuero premium 100% natural chileno, lo que garantiza su durabilidad y comodidad. Además, son resistentes al agua y a hidrocarburos, aislantes eléctricos y cuentan con puntera de acero y plantilla anticlavos.

