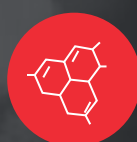




Datos Técnicos

- Construcción:** Inyección directa al cuero.
- Aparado:** Cuero Avalanche graso Water Resistant.
- Forro:** Napa, puntilla cuero gamuzado.
- Cuello y suplente:** Polímero de alta resistencia.
- Ganchos:** Polímero de alta resistencia.
- Planta:** Bimaterialidad (caucho acrílico nitrilo /PU), resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y Antislip (EN ISO 13287).
- Puntera:** Composite 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 de poliuretano con tratamiento antimicótico y tecnologías SHOCK ABSORBER y COMFORT FIT.
- Certificación:** CESMEC.
- Color:** Café
- Tallas:** 38 a 45.

Tecnologías y características



Planta resistente a hidrocarburos



Aislante eléctrico



Antislip



Plantilla anticlavo penetration proof



Shock absorber comfort fit



Water resistant



Bidimensionalidad



Light Toe



100% cuero chileno

Descripción

El Botín Proflex 122C es la bota de trabajo definitiva centrada en la seguridad. Desarrollado con cuero moldeado por inyección y suela bimaterial de Acrílico, ofrece resistencia a los hidrocarburos y al agua, además de aislamiento eléctrico. La puntera de acero templado proporciona una protección superior y la plantilla interior que absorbe la humedad es antimicótica.

