

Ficha Técnica

Botín de Seguridad Climber

Verbier



Descripción

Botín de seguridad de confirguración robusta, lo que lo hace una excelente opción como barrera de protección para los pies del usuario. Este modelo está orientado para labores de alta exigencia, el diseño de su planta, permite un muy buen agarre en terrenos disparejos o con presencia de barro o piedras, ofreciendo además resistencia al contacto con grasas o aceites.

Características

Aparado: Cuero chileno Nubuck Water Resistant con certificación Leather Working Group.

Construcción: Cementado.

Contrafuerte: Termoplastico cementado.

Ganchos: Polimero de alta resistencia.

Puntera: Composite de alta resistencia, según

Norma NCh 772/2.

Ganchos: Polimero de alta resistencia.

Forro: Cuero Split gamuzado y aislante térmico

Thinsulate de 200 g.

Cuello y suplente: Cuero Napa acolchada.

Planta: Bidensidad (Caucho Acrilonitrilo/EVA),

Bicolor, Resistente a Hidrocarburos,

Aislante Eléctrico, sistema Anti Torsión (ayuda a prevenir las torceduras de tobillos) y Antislip. (EN ISO 13287).

Plantilla interior: Preformada intercambiable de Poliuretano con tratamiento antimicótico y tecnologías Shock Absorber/Comfort Fit.

Plantilla de armado: Penetration Proof (Anticlavo), compuesta por fibras de Poliamida sintetizada, resistente a la perforación según norma NCh 1797.Of92.

Tallas: 36 a 46.

Tecnologías



Bidensidad



Planta resistente a hidrocarburos



Aislante eléctrico



Sistema anti torsión



Composite



Antislip



Plantilla anticlavo penetration proof



Water resistant



Shock absorber comfort fit



100% cuero chileno



Reflectante



Carbono neutral





