



El tratamiento de hidrofugación consigue aumentar la resistencia del cuero a la humedad y proporciona gran resistencia en ambientes agresivos con presencia de nitratos.



El calzado térmico incorpora Thinsulate, elementos de fabricación especiales y un diseño que hacen posible independizarlo de las condiciones externas de temperatura.



El calzado anticonductivo es aquel que por su diseño y componentes cumple con la Norma Chilena Oficial para calzado con Aislación Eléctrica.











TECNO BOGA ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para su marca de calzados de seguridad Edelbrock.







Tecno Boga desde el año 2005 está acreditada con un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de la norma ISO 9001 para diseño, producción y comercialización de su calzado de seguridad Edelbrock.

Todos los modelos de calzado de seguridad Edelbrock llevan un sello cosido en la lengüeta que acredita que el calzado cumple con la Norma Chilena Oficial.

Tecno Boga suministra esta información sólo a título informativo y se reserva el derecho a efectuar cambios en sus modelos de calzado de seguridad de acuerdo a requerimientos de mercado, sin previo aviso.

www.edelbrock.cl

Plantilla Intercambiable - PI 102 PORON System EVA Preformada Textil Antimicótico PORON

Especificaciones Técnicas

- Botín de seguridad
- Cuero Pull up Chedron hidrofugado
- Cuello acolchado
- Fuelle integrado
- Forro completo en split gamuzado
- · Aislante térmico Thinsulate
- Pasa cordones y ganchos no metálicos
- Plantilla interior con Shock Absorber
- Entresuela de EVA (Etil-Vinil-Acetato) para máximo confort
- Planta de Caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeño resistente a los derivados de los Hidrocarburos
- Aislante Eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt
- Numeración 34 al 46
- Certificación Norma Chilena Oficial
- Sustentable al borrar su huella de carbono