



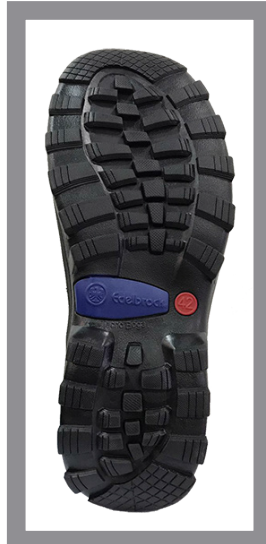
Edelbrock®

Herederos de una pasión / An inherited passion



EDELBRÖCK ED-106

Edelbrock Shoes



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.



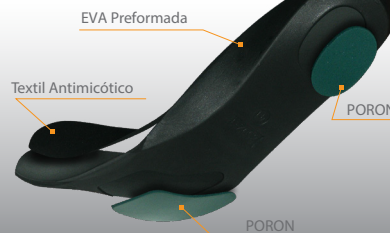
El calzado Aislante Eléctrico es aquel que por su diseño y composición cumple con la norma **ASTM 2413** (hasta 18 KV).

EDELBRÖCK ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para todo su Calzado de seguridad.



Plantilla Intercambiable PI-102

PORON System



Especificaciones Técnicas

EDELBRÖCK, 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.

- Cuero Nobuck Hidrofugado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle Integrado.
- Forro completo en textil respirable.
- Aislante Térmico Thinsulate.
- Pasacordones y ganchos no metálicos.
- Plantilla interior de EVA con Shock Absorber.
- Entresuela de EVA (Etil-VINIL-Acetato).
- Planta de Caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos.
- Numeración 34 al 45.
- Punta de seguridad de acero W/H* (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules.
- Calzado dieléctrico. Cumple con la norma ASTM 2413 (hasta 18 KV).
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.

EDELBRÖCK 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.edelbrockseguridad.com