



Características

Cuero: Nobuck.

Cuello: acolchado.

Fuelle: integrado.

Forro: completo en cuero y en split gamuzado.

Aislante Eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt.

Pasa cordones y ganchos: no metálicos.

Plantilla interior: antimicótica 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.

Refuerzo: de TPU en talón.

Sobre punta: de caucho.

Numeración: 38 al 46.

Certificación Norma Chilena Oficial.

Sustentable al borrar su huella de carbono. El calzado anticonductivo es aquel que por su diseño y componentes cumple con la Norma Chilena Oficial para calzado con Aislación Eléctrica.

Punta de composito no ferrosa.

Punta de compósito no metálica.

Aislante térmico Thinsulate.



Más liviana y ergonómica que la punta de acero. El calzado térmico incorpora Thinsulate y/o Chiporro natural, elementos de fabricación especiales y un diseño que hacen posible independizarlo de las condiciones externas de temperatura.

