



### 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 compuesto no ferrosa.

**Punta** de compuesto 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.

