

### Características

**Fabricación:** TBWelt.

**Aparado:** Cuero Crazy Horse.

**Aislación Eléctrica:** Dieléctrico conforme a Norma Chilena para tensiones inferiores a 600 volt.

**Color:** Café.

**Forro:** Reno y descarne gamuzado.

**Fuelle:** Forrado y acolchado.

**Tobillera:** Sistema flexible, acolchada con espuma de alta densidad.

**Costuras:** Dobles y triples con hilo Nylon T-20 impuntrescible.

**Contrafuerte:** Termoformado de 1.6 mm de espesor.

**Plantilla interior:** Intercambiable, Ultra Resilen de poliuretano gel PI 103.

**Plantilla de armar:** Conglomerado de celulosa y látex.

**Relleno:** Material microcelular o corcho.

**Planta:** Caucho con Acrilo Nitrilo con Shock Absorber resistente a los derivados de los Hidrocarburos.

**Puntera:** Acero W/H\* (alta y ancha).

**Cambrellón:** Acero templado de dos nervios.

**Talón:** Reforzado.

**Ojetillos:** No Metálicos, Plásticos de Alta Resistencia.

**Cordones:** Sección circular de alta resistencia.

**Certificación:** Norma Chilena Oficial.

**Numeración:** 36 al 48.



**DEFENDER**  
*Calzado de Seguridad*

Planta resistente a los derivados de hidrocarburo y solventes débiles

Las plantas con Shock Absorber contienen un inserto de material de baja densidad, por lo general en la zona del talón. Este inserto actúa mecánicamente para absorber el impacto y devolver

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

