

Botín Clásico **Defender 900**



DEFENDER
Calzado de Seguridad

Características

Fabricación: TB - Welt.

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

Aparado: Cuero Náutico.

Color: Café. **Forro:** Reno y descarné gamuzado.

Fuelle: Forrado y acolchado.

Tobillera: Acolchada con espuma de alta densidad.

Costuras: Dobles y triples con hilo Nylon T-20 impu-
trecible.

Contrafuerte: Termoformado de 1.6 mm. de espesor.

Plantilla interior: Intercambiable, Poron System PI
102.

Plantilla de armar: Conglomerado de celulosa y látex.

Relleno: Material microcelular o corcho.

Planta: Caucho con Acrilo Nitrilo bicolor de alta densi-
dad 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.

Numeración: 36 al 48.

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.

