



Datos Técnicos

Construcción: Inyección directa al cuero.

Aparado: Cuero de Seguridad Strong.

Forro: Cuero pigskin.

Cuello y suplente: Cuero pigskin acolchado.

Ojetillos y pasacordones: Polímero y cinta tejida de alta resistencia.

Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica, con plantilla de acero templado anticlavo incorporada, según norma NCh772/2 y antislip (EN ISO 13287).

Puntera: De acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2.

Contrafuerte: Termoplástico cementado.

Plantilla de armado: Nonwoven.

Plantilla interior: Anatómica intercambiable (PU) forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.

Certificación: CESMEC.

Numeración: 36 al 46.

Tecnologías y características



100% cuero chileno



Bidensidad



Aislante eléctrico



Planta resistente a hidrocarburos



Plantilla anticlavo penetration proof



Reflectante



Antislip

Descripción

Esta bota está diseñada pensando en la seguridad y la comodidad, con cuero moldeado por inyección, un escudo de cuero resistente, construcción no tejida, aislamiento eléctrico y de hidrocarburos y una suela de acero templado para protección antiobstrucción.

T
TEMPEST

