

# Zapatilla Brisa Aislante TP 4031 ND



## CARACTERÍSTICAS

**Construcción:**

**Aparado:**

**Forro:**

**Cuello y Suplente:**

**Planta:**

**Puntera:**

**Contrafuerte:**

**Plantilla armado:**

**Plantilla interior:**

**Certificación:**

**Numeración:**

**Color:**

## ESPECIFICACIONES

Inyección directa al cuero.

Cuero Nobuck.

Cuero gamuzado.

Cuero gamuzado acolchado.

Poliuretano (PU) Bidensidad (Bicolor) resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

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

Termoplástico cementado.

De alta absorción y expulsión de agua.

Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicrobiano.

CESMEC

35 al 47

Negro.

## CARACTERÍSTICAS



PUNTA DE ACERO



RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



FLEXIBLES



LIVIANOS



AISLANTE  
ELÉCTRICO

**T**  
**TEMPEST**  
SEGURIDAD TOTAL

VISÍTANOS EN NUESTRO SITIO WEB: [WWW.TEMPEST.CL](http://WWW.TEMPEST.CL)