# **ESPECIFICACION TÉCNICA**

# **BOTA INDOOR Y OUTDOOR**

MODELO: BT903CDTC

**DESCRIPCIÓN:** Botín seguridad, confeccionado en cuero flor graso hidrofugado, puntera de composite, plantilla resistente a perforación ojales plásticos, reflectivo lateral, caña y lengüeta acolchada, suela en PU doble densidad.

NUMERACIÓN: 33 al 47

**NORMA TÉCNICA: NBR ISO 20345** 







Los calzados poseen aislamiento en instalaciones eléctricas de baja tensión hasta 500 V (ambiente seco). La tensión de ensayo es 18.000 V o 18 KV, es la tensión bajo la cual el calzado es sometido a verificación de sus propiedades (se verifica la corriente de fuga).

### **CAPELLADA**

Cuero flor graso hidrofugado con estampa lisa, espesura 18/20 líneas en color marrón. (ISO20344)

### **FORRACIÓN**

Tejido de fibra poliéster, altamente transpirable, cuello con espuma interior de 10-12mm.

### **PUNTERA**

Composite con resistencia al impacto hasta 200J y comprensión hasta 1500kg (15kN).

### **CONTRAFUERTE**

Material termoplástico, calibre 2.5mm

# PLANTILLA DE MONTAJE / RESISTENTE PERFORACIÓN

Resistente a perforación de 1100 N en fibras no metálicas (aramida) cosida en el sistema strobel.



### PLANTILLA DE LIMPIEZA

En EVA soft, 4mm, revestido por tejido.

### SUELA

Suela doble densidad constituida de dos camadas de poliuretano (PU) directamente invectado capellada, siendo a 1ª camada (entresuela) más blanda y liviana, garantizando absorción de impacto y confort; y la 2ª camada (compacta), de mayor densidad, garantizando mejor resistencia al desgaste por el uso. Grabado antideslizante.

### **EMBALAJE**

bolsa plástica Empaque en embalaje en caja de cartón individual, embalaje colectivo en caja de cartón reciclado.

# NCM DEL PRODUCTO

6403.91.90

# **MARCA**

BOMPEL

**NOTA:** Para mayor información ver relatorio técnico (CERTIFICADO DE **ENSAYOS DE LABORATORIO** ACREDITADO) EPI 9717/19

> Bompel Indústria de Calçados Ltda. Rua Luís Segundo Rossoni, 539 Centro | Toledo, Paraná | 85901 170 +55 45 2103 7878





