

ESPECIFICACION TÉCNICA

BOTA INDOOR Y OUTDOOR

MODELO: BT903CDTC

DESCRIPCIÓN: Botín de 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



Dieléctrico



Puntera Seguridad



Resistente Perforación

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 capas de poliuretano (PU) inyectado directamente a la capellada, siendo a 1ª capa (entre-suela) más blanda y liviana, garantizando absorción de impacto y confort; y la 2ª capa (compacta), de mayor densidad, garantizando mejor resistencia al desgaste por el uso. Grabado antideslizante.

EMBALAJE

Empaque en bolsa plástica y 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