CALZADO DE SEGURIDAD MODELO BS-001-M-P

BOTÍN SUPERVISOR PIEL NAPA



Corporacion Dalla Torre C.A.

Tef.- (0212) 537 7087 / 244 3789 Fax.- (0212) 243 51 45

WWW.DALLATORRE.COM.VE

Descripción General

- Calzado liviano tipo Supervisor Brodekin;
- Elaborado en piel napa marrón de alta calidad anti-desgarre (20mm de espesor).
 Suela de poliuretano, anti resbalante, resistente a
- hidro carburos y acidos.
- Calzado con propiedades dielectricas (hasta 20KV).
 Plantilla de muy alto confort, gruesa y acolchada
- fabricada con material de memoria.
- Certificado de garantía por 6 meses contra defectos de fábrica.

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES

ELA

DESCRIPCIÓN SUELA

- Suela Liviana de Poliuretano,
- Posee alta resistencia al ataque de àcidos, hidrocarburos, àlcalicis, agua y salados.
- Propiedad dielectrica hasta 20 Kv.
- Propiedad anti-resbalante.
- Provee alto confort al calzado.

ENSAYOS TECNICOS SUELA COVENIN 39

- Dureza (60 65 Shore A) CUMPLE
 Abrasion (< 120 mm3) CUMPLE
 Flexion (30000 ciclos c.i. < 6mm) CUMPLE
- Cerificación de la Electricidad de Caracas

PLANTILLA

DESCRIPCIÓN PLANTILLA

 Plantilla: Extra acolchado de polieuretano (1.5 cm), forrada con tejido milita absorvente resistente a desgastes. Fabricada con tecnología de memoria logrando mantener su forma original evitando que se deforme.

ENSAYOS TECNICOS PLANTILLA COVENIN 39

Prueba Dimencional (7mm espesor) CUMPLE

Cambriòn: pieza metalica que distribuye el peso del pie otorgando un mayor bienestar.

ERO

DESCRIPCIÓN CUERO

- Elaborado con napa marrón de alta calidad anti-desgarre (20 mm espesor).
- Forrada internamente con tela aislante acolchada.
- Lengueta y tobillera en maya espumada.
- Muy buena durabilidad y apariencia estètica.

ENSAYOS TECNICOS CUERO COVENIN 39

- Anàlisis Dimensional CUMPLE
- Penetración de Fluidos CUMPLE
 Resistencia al Desgarre CUMPLE

PROTECTOR DE GOMA EN LA PUNTA (OPCIONAL)

ERA

DESCRIPCIÓN PUNTERA

- Puntera de Acero con ribete protector PVC y pintura dielèctrica.
- Posee recubrimiento anti-corrosivo.
- Resistente a impactos severos (200 Julius).
- Resitencia a la compresión (15Kn).

ENSAYOS TECNICOS PUNTERA COVENIN 39

- Resistencia al impacto CUMPLE
- Resistencia a la compresión CUMPLE
- Resistencia a la corrosi
 n CUMPLE
- Analisis Dimensional CUMPLE



