

# Bota Goma Blanca Caña Larga C/P



## Ficha Técnica



### CARACTERISTICAS

**CODIGO:** BG2LBP

**MODELO:** 517

**TALLAS:** 37-45

**COLORES:** Blanco

**UNIDAD DE EMPAQUE:** Par.

### Descripción Ampliada

Bota caña alta. . . . . 33,5 cm

#### Revestimiento:

Malla en todo el interior de la bota, elaborada con hilo polyviscoso 24/01.

Piso y caña compuesto de policloruro de vinilo (PVC), colores blanco para la caña y el piso.

#### Especificación de materiales

Puntera (altura residual mínima PDVSA EM 36 ) = 13mm (Fabricada a partir de Acero SAE 1050 templado y revenido con recubrimiento electrostático, resistente a la corrosión, compresión y al impacto).

**Norma de ensayo:** PDVSA, EM 36,

**Especificación:** PDVSA EM 36, Z41:1999, COVENIN 39

#### Piso y caña

Densidad del piso, g/cm 3

Dureza tipo Shore A [Piso: 50-67 ptos. Caña: 42-59 ptos]

Resistencia a la Fatiga por flexión. [Ciclos fatiga - crecimiento de grieta y generación de grieta, a temperatura ambiente: N° Ciclos: 150.000 mínimo con un crecimiento de grieta no mayor a 8,5 mm (2,5 + 6 mm)]. Resistencia a la Abrasión [Volumen de desgaste < 250mm 3 ].

**Norma de ensayo:** ASTM, D3489:85, ASTM, D2240:91, ASTM, D1415, ASTM, D1052:85, ISO, 4643:92, ASTM, D3489:85, ISO 4649:85,

**Covenin:** ISO 4643:92, COVENIN 39, ASTM D3851:84, EN 344:92

#### Bota Manufacturada

Inmersión en aceite lubricante, 70 horas a 70°C. Párrafo 9.3 [Impermeabilidad del calzado: No debe penetrar el líquido al calzado]. Altura de la punta (no menor de 18 mm), mm

**Norma de ensayo:** ASTM, D471:97, PDVSAEM 36, ASTM D471:97,

**Especificación:** PDVSA EM 36

### Aplicaciones Industriales

Recomendación de uso: clasifica como un calzado de seguridad en el área de industrial