

# BOTA MOTORIZADO SEGURIDAD



**CÓDIGO:**  
655 CON PUNTERA

**NUMERACION:**  
35 / 45



Lisetas



Dieléctricos



Resistente a Hidrocarburos



Puntera de Seguridad



Antiabrasante



SC6440-1



**CÓDIGO:** GP-FT-52/ Versión 01

**Suela:** Fabricada en poliuretano monodensidad, confortable, resistencia a hidrocarburos y grasas, antideslizante y dieléctrica. Debido al diseño de la huella está tiene un excelente agarre ofreciendo mayor seguridad.

**Puntera:** Fabricada en resina Polimérica composite con resistencia al impacto según la norma EN 12568-S y NTC 2257 con 200 J ante impactos y 15 KN ante compresión.

**Contrafuerte:** Lámina de fibras sintéticas con resina termoactivada, calibre 2mm. Proporciona rigidez y firmeza al talón sin afectar el confort.

**Costuras:** Hilo continuo con nylon de alta tenacidad, doble costura No. 40 con recuperación elástica. Resistente a la humedad y abrasión. Resistencia 4470 cN 1cN (centinuwton) = 1.02 gramos de fuerza.

**Plantilla:** Plantilla PU para mayor confort

**Protector caña:** Elaborado en resina polimérica de alta protección.

**Protector para cambios:** Elaborado en PVC, pegado y cocido para mayor resistencia a la abrasión en su actividad.

**Cinta reflectiva:** Reflectivo lateral para visibilidad nocturna.

**Garantía:** 4 meses por defectos de calidad.

Se debe tener presente que los zapatos entregados por Calzado 70 sean utilizados en áreas y ambientes de acuerdo a las características y especificaciones de la ficha técnica. El calzado debe recibir el mantenimiento básico para su uso diario y perdurabilidad (limpieza en seco y uso en ambientes secos). Se recomienda almacenar en estanterías o en estibas (no directamente en el suelo, pues la humedad puede afectar la durabilidad de la suela) y realizar su respectiva limpieza después de cada uso.

## DESCRIPCIÓN

Bota caña alta con 14" de altura en Micropiel, cierre lateral, puntera composite, Dieléctrica, resistente a Hidrocarburos y grasas, suela en Poliuretano.

 **Capellada:** Micropiel con calibre 2,0 - 2,2mm

 **Altura:** 14 +/- 1 / 4 pulgadas

 **Peso promedio:** 1.370 gr

 **Forro interno:** Licra negra

## NORMATIVIDAD

- ✓ **Abrasión:** Según la norma NTC ISO 20345-5.8.3 cumple con una resistencia máxima de 171 mm<sup>3</sup> para materiales con densidad superior a 0,9 g/cm<sup>3</sup> en poliméricos.
- ✓ **Flexión:** Resistente a 30.000 ciclos sin incrementos en las perforaciones realizadas según lo especifica la norma NTC ISO 20345 5.8.4.
- ✓ **R. Dieléctricidad:** NTC ISO 20345 - ASTM 2413 F2413 resiste 18.000 Voltios a 60 Hz.
- ✓ **R. Hidrocarburos:** NTC ISO 20345 incremento volumétrico <12%.