

# BOTA PVC BLANCA ACIDOS GRASOS PUNTA ACERO#36 GUERRERA SEGURIDAD 150636 ROBUSTA



## Descripción

## CARACTERISTICAS

- Botas de PVC con RH, 100% impermeables
- Alta resistencia a ácidos grasos, sangre, grasas animales, vegetales y detergentes.
- Resistente a cambios de temperaturas, inhibe la proliferación de hongos y bacterias.
- Suela con tecnología Shock Absorber eficiente sistema de absorción de impacto al caminar y que por lo tanto tiene un mayor amortiguamiento

## ESPECIFICACIONES

- Talla: 36
- Altura: 35 cm

- Peso: 1782 g ± 15 (promedio en talla 41)
- Procesos de fabricación: Full inyectado
- Boca: Diámetro 42,3 cm
- Estrías: las superiores e inferiores facilitan el calce y descalce de la bota
- Color: Blanco unicolor
- Suela: Bajo índice de abrasión mejorando el antideslizante, flexibles y ergonómicas, dureza de 60±3 Shore A. Suela adherente
- Forro interno: Poliéster, permite frescura, suavidad e higiene
- Refuerzo: Mayor calibre para mejor protección en el talón y tobillo
- Cinta: Ajuste de altura bajo especificación
- Caña: Fabricada en PVC de gran resistencia y flexibilidad ofrece una mayor libertad al movimiento de la pierna. Dureza 55 Shore A. 100% impermeable

## NORMATIVA TÉCNICA

- **Resistencia al choque eléctrico**
- Según norma: ASTM F 2412 y 2413
- Requisito: Máximo 1 mA de corriente de fuga. Luego de 1mn a 18K
- **Abrasión de suela**
- Según norma: NTC ISO 20345
- Requisito: Máximo 180 mm<sup>3</sup>
- **Flexión de suela**
- Según norma: NTC ISO 20345
- Requisito: Incremento máximo de 4mm en 150.000 ciclos



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

☎ 3101625644

✉ contacto@tecnofijacionescr.com

🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

☎ +506 2256 8115

📍 Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

## GARANTIA

- VIDA UTIL DE 6 A 8 MESES DEPENDIENDO DEL AMBIENTE AL QUE SE EXPONE EL ZAPATO. GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICA DE 30 DIAS QUE INCLUYE: 1. DESPEGUE (SIEMPRE Y CUANDO NO HAYA CONTACTO CON AGUA) 2. QUIEBRE DE SUELA (SIN PERFORACIONES O CORTES INTENCIONALES) 3. COSTURAS (NO APLICA POR ALTO ROZAMIENTO DEL SECTOR DE COSTURAS DEL CALZADO)