

## Características del calzado:

**Caña:** PVC con nitrilo plastificado color blanco con alta resistencia γ flexibilidad 100% impermeable, reforzada, con relieve en el empeine γ contrafuerte. Protección del tobillo contra impacto lateral.

**Tacón γ suela:** PVC con nitrilo color blanco. Suela en relieve con efecto antideslizante.

**Puntera:** Metálica, resistente al impacto (200 joules) γ a la compresión (15kn).

Forro interior: Media nylon / algodón sin pliegues.

**Contrafuerte:** PVC con nitrilo, reforzado para protección del talón y facilidad al descalce de la bota.

**Plantilla Auxiliar:** Metálica / rígida (acero revenido en frio) resistente a la fatiga, prehormada, plana γ acabado dieléctrico.

Construcción: Inyección directa de PVC.

**GARANTÍA:** O4 (Cuatro) meses en condiciones normales de uso. por despegue de suela, descargados caña γ/o suela, filtración, rechupes, botas quemadas γ huecos. No se ofrece garantía por inadecuado uso del calzado.



# **BOTA LICHI SEGURIDAD**PVC ANTIMICROBIANO

Tallas 36 - 44

## **Colores disponibles**

BLANCE

## Proceso de fabricación:

### Peso prom./1850 grs

Altura interior de la caña/320 mms. Altura exterior de la caña/345 mms.

Boca: 412mms.

#### Normas:

ISO 20345 Resistencia al impacto del calzado de seguridad. ISO 20345 Resistencia a la compresión del calzado de seguridad. ASTM F 2413-18 Resistencia al choque eléctrico. EN 12568 Resistencia al impacto de las punteras de seguridad.

### Recomendaciones:

**SECTORES DE USO:** Alimentos γ agroindustrial.

- Si la bota ha sufrido daños que afecten la unión entre la capellada, la suela o capas adγacentes, las cuales presenten peligro potencial de entrada de corriente eléctrica, recomendamos no exponer a riesgo eléctrico.
- Limpiar luego de su uso con abundante agua γ jabón neutro (no se recomienda usar otras sustancias o compuestos).
- No impactar voluntaria o involuntariamente en actividades no propias del riesgo de protección personal.