

se~~o~~ure

PRO



BOTA MITA SEGURIDAD AMARILLA - PVC RH

Tallas 36 - 44

Colores disponibles

AMARILLO



NEGRO



Características del calzado:

Caña: : Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistencia a cambios bruscos de temperatura, detergentes y agentes microbianos, su fórmula incorpora agentes antimicóticos que evitan la proliferación de hongos y bacterias. Con nitrilo color amarillo o negro con alta resistencia y flexibilidad 100% impermeable, reforzada, con relieve en el empeine y contrafuerte. Protección del tobillo contra impacto lateral.

Tacón y suela: PVC con nitrilo color amarillo o negro. Suela en relieve con efecto antideslizante.

Puntera: Acero recubierto, modelo redondo, metálica, resistente al impacto (200 joules) y a la compresión (15kn).

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

Forro interior: Media nylon /algodón sin pliegues.

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

Construcción: Inyección directa de PVC.

GARANTÍA: 04 (Cuatro) meses en condiciones normales de uso, por despegue de suela, descargados caña y/o suela, filtración, rechupes, botas quemadas y huecos. No se ofrece garantía por uso inadecuado del calzado.

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: Construcción, minería, industrial, agroindustrial e hidrocarburos.

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