



Nombre: **LÍNEA PREMIUM BOTA DE SEGURIDAD
ATS 701
CON PUNTERA DE SEGURIDAD**

*Color: Negro.

*Tallas: 36 al 44

Promedio
Peso/2196 grs
Altura int de la caña/326 mm
Altura ext de la caña/350 mm
Boca/ 200 mm

Usos: Sector Construcción, Minería, Industrial, Agroindustrial e Hidrocarburos.

**Cumplimiento
de las siguientes
normas:**

- NTC/ISO 20345:2007 Numeral 5.3.2.3 Resistencia al impacto del calzado de seguridad.
- ASTM F2413-11 Numerales: 5,2 resistencia a la compresión del calzado de seguridad./ 5.5 Resistencia al choque eléctrico del calzado de seguridad. (18kv).
- DIN EN 12568:1998 Numeral 4.1.3 "Resistencia al impacto de la puntera del calzado de seguridad".
- NTC 2385: Plásticos. Botas de Poli Cloruro de vinilo (PVC) para uso industrial.

Características Técnicas

Capellada: PVC con nitrilo plastificado, color negro; diseño ergonómico de inyección directa de PVC, alta resistencia y flexibilidad; 100% impermeable, bota caña alta con rango promedio de 350 mm +/- 5 mm – reforzada con relieve en el empeine y contrafuerte, cinta superior de 2.8mm, para evitar desgarres. Refuerzo posterior de la bota de 22.9 mm. Protección del tobillo con relieve 3.5 mm (aprox.), contra impacto lateral

Puntera: Metálica, cumple la norma DIN EN-12568; Resistente al impacto (200 joules), resistente a la compresión 15 KN.

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

Tacón y Suela: PVC con nitrilo en color negro. Suela en relieve con efecto antideslizante; tacón con altura 24mm+/- 3mm.

Forro interior: Medio nylon-algodón sin pliegues, para uso en bota PVC.

Elaboró

ORIGINAL FIRMADO

Yira Bohórquez /Karen Roncancio
Coord. del SGC/Mercadeo Digital

Revisó

ORIGINAL FIRMADO

Horacio Ballén /Alfredo Rico
Coordinador de PVC/Líder Comercial

Aprobó

ORIGINAL FIRMADO

Jesús E. Maza Díaz
Líder General