



Linea de calzado PVC

ATS PVC 701 Ecológica

COLOR Negro

TALLA 36 a 44

ALTURA CANA 330 mm en talla 40

PESO 2113 grs/aprox el par en talla 40



(j) Cana

Compuesto de PVC sin nitrilo color negro, modificado de alto flexibilidad y resistencia a cambios bruscos de temperatura, detergentes y agentes microbianos. La formula incorpora agentes antimicroticos que evitan la proliferacion de hongos y bacterias 100% impermeable, reforzada con relieve en el empeine

@ **Contrafuente** PVC con nitrilo, reforzado para proteccion del talon y facilidad al descalce de la bota.

@ Suela:

PVC sin nitrilo color negro. Suela en relieve con efecto antideslizante.

© Puntera:

Metálica, resistente al impacto y a la compresión.

© Forro interior

Media nylon / algodón sin pliegues.

© Construcción

Inyección directa de PVC.

Normas Técnicas

ASTM

F2412 y 2413

Resistencia al impacto del calzado de seguridad (101.7 J).

Resistencia a la compresión del calzado de seguridad (11.121 NJ).

Resistencia al choque eléctrico (18Kv).

NTC EN ISO

20344 y 20345

Resistencia de la unión corte/piso y entre capos de la suela.

Resistencia de la suela a la flexión.

Resistencia a la abrasión.

Otras Características

Sectores de Uso

Construcción, minería, hidrocarburos, industrial y agroindustrial.

Garantía

- 3 Meses por defecto de fabrica.
- 6 Meses por danos durante el almacenamiento, en condiciones controladas del mismo. No nos hacemos responsables por inadecuado almacenamiento o baja rotación de inventario.

Recomendaciones de Uso

Si la bota sufre danos durante su uso que afecten la union de la suela con la capellada y que representen peligro de entrada de corriente eléctrica, cambiar la bota al usuario o no exponerlo a trabajos con corriente eléctrica.

- Si sufre impacto o compresión, cambie la bota al usuario.

- No impactar voluntaria o involuntariamente en actividades no propias del riesgo de protección personal.

Limpiar una vez luego de su uso con abundante agua y jabón neutro (no se recomienda usar otras sustancias o compuestos).

