

BOTA DE SEGURIDAD
ATS 407 - 12
DIELECTRICA
TALLAS 35 - 44
COLOR CAFE

SECTORES DE USO

- Industrial,
- Agroindustrial,
- Construcción,
- Hidrocarburos
- Minería.



- Promedio Peso/788 grs
- Altura intde la caña/250 mm
- Altura extde la caña/290 mm

CARACTERISTICAS

CUERO	Lámina termo adherible de polímero termoplástico 1.5-2.0mm; dureza de 70 Shore A, calibre 2.0 fusionada al calor. Previene deformación del talón con el uso.
CONTRAFUERTE	Lámina termo adherible de polímero termoplástico 1.5-2.0mm; dureza de 70 Shore A, calibre 2.0 fusionada al calor. Previene deformación del talón con el uso.
PUNTERA	No metálica (Composite/polycarbonato), cumple la norma DIN EN-12568: 2010. Resistente al impacto (200 joules), resistente a la compresión 15N, norma ATSM F2413:2011 N. 5.2. Puntera metálica (opcional)
SUELA	En Poliuretano (PU) / Inyectada directa al corte / Resistente a Hidrocarburos / dureza de +60 Shore A / con diseño antideslizante y resistente a la hidrólisis en condiciones laborales exigentes.
HYLOS	Nylon -poliéster, resistente al desgarre.
CONSTRUCCION	Sistema Strobell.
FIJADO DE SUELA	Inyección directa al corte.
PLANTILLAS	De Montaje: Vildonblanca 2303 / tratamiento antibacterial / absorción de humedad. De Vista: Poliuretano de baja densidad / mayor confort al caminar. Auxiliar: Lamina antiperforantetipo Kevlar(Opcional). De Confort: Anatómica de poliuretano y poliéster.

Cumplimiento de 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".

