

BOTÍN V-FLEX V35

Cód. 07-01-052



TALLAS 37 a la 46

CARACTERÍSTICAS

Calzados de uso general y alto rendimiento. Su excelente combinación de diseño y confort brindan un amplio rango de uso en actividades tales como Industria, Minería, Construcción y afines. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

NORMAS

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E P FO CI SRA

Norma Americana



F2412-11
(Aislante eléctrico)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero Nobuck 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm2.
- Altura Caña: 135 mm.
- Plantillas Flexibles Antiperforaciones: Multicapa flexible con resistencia a la penetración de objetos punzantes.
- Planta Estándar: Eva-Caucho, resistente a Hidrocarburos. Densidad 0,9 a 1,1, dureza 70 Shore A +-10. Abrasión menor de 150 mm3. Antideslizante.
- Suela aislante a bajas temperaturas.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 Volt. Ensayo de 18.000 Volt a 60 Hz durante 1 minuto sin fuga mayor a 1 mA. ASTM F2412-11 [EH].
- Puntera: Composite.
- Sobrepuntera: Caucho
- Contrafuerte: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm.
- Plantilla de Armado: No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.
- Plantilla Interior: Conformada Cuero PU, antimicótica e intercambiable.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.



TECNOLOGÍAS



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE

TABLA DE TALLAS

TALLA	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
cm	24,7	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30	30,7



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.