

BOTÍN V-FLEX V5

Cód. 07-01-062



TALLAS 34 a la 41

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

CE EN ISO 20345:2011
SB E P WRU FO CI SRA

Norma Americana

ASTM
F2412-11 (EH)
(Aislante eléctrico)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero Nobuck Hidrofugado resistente al agua 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia de desgarrar de 80 N/mm a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm².
- ALTURA CAÑA: 125 mm.
- Plantillas Flexibles Antiperforaciones: Multicapa flexibe con resistencia a la penetración.
- Planta Estándar: Caucho-Poliuretano resistente a hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm³. Antideslizante según Norma EN ISO 20345:2011 SRA. Talón Absorción Impacto. 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: Composita.
- Contrafuerte: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm.
- Plantilla de Armado: No tejido Fibertex de 2,25 a 2,50 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo del agua
- Plantilla Interior: Cuero-PU, antimicotina e intercambiable.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 kg/F.



TECNOLOGÍAS



TABLA DE TALLAS

TALLA	34	35	36	37	38	39	40	41
cm	22,5	23,4	24	24,7	25,4	26	26,7	27,4



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



+569 63402375 - +569 63402375

[HTTPS://GESPIN.CL/](https://gespin.cl/)

DIAGONAL PARAGUAY 481 SANTIAGO CENTRO