

BOTÍN V-FLEX V17

Cód. 07-01-043



TALLAS 36 a la 47

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



Norma Americana



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero Nobuck Gris Hidrofugado, con aplicación de Nobuck Negro de 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: 130 mm.
- Forro: Cambrelle® extra acolchado.
- Fuelle: Cuero Napa negra.
- Plantillas Flexibles Antiperforaciones: Multicapa flexible 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: Composite.
- 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.
- Bootie: Membrana que aísla el pie del paso del agua y del frío.
- 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



MEMBRANA HIPORA



RESISTENCIA AL AGUA

TABLA DE TALLAS

TALLA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
cm	24	24,7	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30	30,7	31,4



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://gospin.cl/)



DIAGONAL PARAGUAY 481 SANTIAGO CENTRO

