

BOTÍN V-FLEX V91 NEGRO/GRIS

Cód. 07-06-009



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

CE EN ISO 20345:2011
SB P FO WRU SRC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Textil.
- Altura Caña: 130 mm.
- Forro Interior: Textil.
- Plantilla Antiperforante
- Plantilla Armado: No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.
- Plantilla Interior: PU Textil, antimicótica e intercambiable.
- Contrafuerte y Fuelle: Contrafuerte Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm.
- Hilo Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Refuerzos: Refuerzo de goma en punta y talón.
- Sistema de Cierre: Cordones resistencia mínima 50 Kg/F.
- Resistencia al Agua: Resistencia a la absorción y penetración de agua, certificada.
- Planta Estándard: Caucho-Poliuretano resistente a hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm³. Talón Absorción Impacto. Suela aislante a bajas temperaturas.
- Aislante Eléctrico: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V.
- Resistencia a Ácidos e Hidrocarburos
- Resistencia Antideslizante: Antideslizante según Norma EN ISO 20345:2011 SRC.
- Puntera: Composite. Puntera de seguridad que protege la punta del pie de daños. Nivel de protección es de 200 J en impacto y 15kN en compresión.



TECNOLOGÍAS



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.



CHILE / Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl
PERÚ / Fono: +519 80 92 03 23 | +519 58 19 91 05 | Contacto: ventas@treck.pe
WWW.TRECKSAFETY.COM