

# ZAPATO V-FLEX V-6

Cód. 07-01-017



TALLAS 36 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 Chilena

**NCh** 7722.01 92 (Impacto puntera)  
**NCh** 1351/2.01 96 (Resistencia a hidrocarburos)  
**NCh** 2147/2.01 93 (Calzado aislante)

Norma Europea

**CE** EN ISO 20345:2011 SB WR SRC

Norma Americana

**ASTM**  
F2413-11 (Aislante eléctrico)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- CUEROS DE APARADO: Cuero combinado Nobuck/Textil con resistencia al agua 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/mm<sup>2</sup>.
- ALTURA CAÑA: 95 mm.
- PLANTA ESTANDAR: Eva-Caucho, resistente a Hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm<sup>3</sup>. Antideslizante según Norma EN ISO 20345:2011 SRC.
- AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V.
- 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: Plantilla PU-Textil.
- 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



RESISTENCIA AL AGUA



## TABLA DE TALLAS

TALLA	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
CM	22,5	23,4	24	24,7	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30	30,7	31,4	32



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



Av. Santa Rosa 5220 | San Joaquín, Santiago · CHILE  
Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl  
[WWW.TRECK.CL](http://WWW.TRECK.CL)

