

# ZAPATO V-FLEX V31

Cód. 07-01-053



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 Europea



Norma Americana



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cueros de 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/mm<sup>2</sup> y Tela Cordura.
- Altura Caña: 100 mm.
- Planta Estándar: Caucho-Poliuretano resistente a hidrocarburos, abrasión menor de 150 mm<sup>3</sup>. Talón Absorción Impacto.
- 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: Plantilla PU-Textil.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Suela Intermedia: Densidad 0,40 a 0,50.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.



## TECNOLOGÍAS



## TABLA DE TALLAS (CM)

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.



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

