

ZAPATO V-FLEX V6

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 772/2.0192 (Impacto puntera)
NCh 1351/2.0196 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.0193 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022
SB WR SR SC

Norma Americana

ASTM
F2413-11
(Aislante eléctrico)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Micofibra Sintética / Textil.
- Altura Caña: 95 mm.
- Planta Estándar: Eva-Caucho, resistente a Hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm³. Antideslizante según Norma EN ISO 20345:2011 SRC.
- 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.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.



TECNOLOGÍAS



TABLA DE TALLAS

TALLA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
CM	24	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.