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



2147/2.0f 93 (Resistencia a hidrocarburos)





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/mm2.
- 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
СМ	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.







a member of ATRA



