ZAPATO V-FLEX V7 BOA

Cód. 07-02-073

TALLAS 36 a la 45

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cueros de Aparado: Cuero Nobuck Café Hidrofugado, con aplicación de Nobuck Negro de 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: 80 mm.
- Forro: Textil respirable.
- Fuelle: Cuero Napa negra
- Plantillas Flexibles Antiperforaciones: Multicapa flexible con resistencia a la penetración.
- Planta Estándar: Caucho-Poliuretano resistente a hidrocarburos. Talón absorción Impacto. Densidad 0,9 a 1,1, dureza 70 Shore A +-10 abrasión menor de 100 mm3. Caucho resistente a hidrocarburos, abrasión menor de 150 mm3. Suela Aislante Bajas Temperaturas.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2.
- ASTM F2413-11 (EH).
- Puntera: Composite.
- 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: Poliuretano-Textil, antimicótica e intercambiable.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Suela Intermedia: Densidad 0,40 a 0,50.
- Sistema de Cierre: Sistema con ajuste BOA.

TECNOLOGÍAS















RESISTENCIA





NORMAS

NCh

(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh 1351/2.Of 96 (Resistencia a

2147/2.Of 93 (Calzado aislante) hidrocarburos)

EN ISO 20345:2011 SB E P WRU FO CI SRA



TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
⊂m	24	24,7	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30



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











