ZAPATO V-FLEX V2

Cód. 07-01-060

TALLAS 34 a la 40



CARACTERÍSTICAS

Sistema de construcción Cementado de gran aplicación práctica, consiste en armar el calzado pegando su planta al aparado del cuero por intermedio de adhesivos de contacto. La capa externa de mayor densidad proporciona alta resistencia a la abrasión y la capa intermedia de menor densidad otorga confort y flexibilidad. Sus plantas en versión Caucho-PU, la capa de mayor densidad es la base de goma, para lograr una mayor resistencia a la protección de elementos cortantes.

V-Flex® nuestra línea outdoor entrega alta resistencia y comodidad, combinando la elección adecuada de materiales y confort. Son calzados de una gran adherencia, excelente resistencia a los hidrocarburos y ácidos en general, muy buena adaptación a bajas temperaturas y por sobre todo una gran comodidad de uso.

NORMAS

Norma Europea





F2412-11 (Aislante eléctri

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cueros de Aparado: Cuero Nobuck 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia de desgarro de 80 N/mm a la traccion mayor a 2,5 kg F/mm2.
- Altura Caña: 100 mm.
- Planta Estándar: Eva-Caucho resistente a Hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm3. Antideslizante. Talón Absorción Impacto. Suela aislante a bajas temperaturas.
- 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.
- Contrafuerte: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm.
- Plantilla de Armado: No tejido Fibertex de 2,25 a 2,50 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo del agua.
- Plantilla Interior: Conformada Cuero PU, antimicotina e intercambiable.
- Cambrillon: Acero de dos nervios, dureza de 34 Rockwell C mínimo.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia titulos 20 y 40.
- Cordones: Poliester resistencia mínima 50 kg/F.

TECNOLOGÍAS





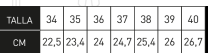




CALZADO ANTIDESLIZANTE

RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBURO

TABLA DE TALLAS (CM)





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













