# **ZAPATO V-FLEX V11**

Cód. 07-01-045

**TALLAS** 34 a la 45

# V-FLEX.

#### **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





### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Cueros de Aparado: Cuero Nobuck Gris 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: Cambrelle® extra acolchado.
- Fuelle: Cuero Napa negra.
- Plantillas Flexibles Antiperforaciones: Multicapa flexible con resistencia a la penetración.
- Planta Estándar: Caucho-Poliuretano resistente a hidrocarburos.
- 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 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.
- Plantilla Interior: Cuero-PU, antimicótica e intercambiable.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Suela Externa: 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 Intermedia: Densidad 0,40 a 0,50.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.



### **TECNOLOGÍAS**





CALZADO ANTIDESLIZANTE











MEMBRANA HIPORA

RESISTENCIA

## TABLA DE TALLAS (CM)





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







