ZAPATO V-FLEX V910 AZUL

Cód. 07-01-023

TALLAS

36 a la 46



Poliuretano en versión Poliéster, para inyección de plantas en bi-densidad. La planta se forma por reacción química, con la unión de dos producto s inyectados en forma líquida en la matriz, logrando un sellado perfecto con el cuero del calzado. Pasan en minutos de estado líquido a sólido. Capa externa de mayor densidad proporciona alta resistencia a la abrasión y la capa intermedia de menor densidad otorga confort y flexibilidad.

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. Es el tipo de construcción de mayor aceptación a nivel mundial para calzado de seguridad por su excelente rendimiento en la casi totalidad de ambientes de trabajo.

NORMAS

Norma Europea





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura Caña: 70 mm.
- Forro Caña: Textil.
- Aplicación: Refuerzo de goma en punta y talón.
- Planta Estándar: Poliuretano Bi-Densidad Sistema poliéster, antideslizante (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.
- Plantilla Interior: PU Textil, antimicótica e intercambiable
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.
- SBP: Puntera de seguridad que protege la punta del pie de daños. Nivel de protección es de 200 J en impacto y 15kN en compresión.
- P: Resistencia a la perforación.
- E: Absorción de energía en el talón.
- FO: Resistencia a los hidrocarburos.
- SRC: Resistencia de la suela al deslizamiento.

TECNOLOGÍAS











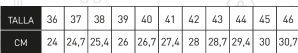




PLANTILLA DE ACERO

ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL

TABLA DE TALLAS





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













