

# ZAPATO V-FLEX V910 AZUL

Cód. 07-01-023



TALLAS 36 a la 46

## CARACTERÍSTICAS

Poliuretano en versión Poliéster, para inyección de plantas en bi-densidad. La planta se forma por reacción química, con la unión de dos productos 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

**CE** EN ISO 20345:2011  
SBP E FO SRC

Norma Americana

**ASTM**  
F2412-11 (EH)  
(Aislante eléctrico)



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cueros de Aparado: Microfibra Textil.
- 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



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA DE ACERO



ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN

## TABLA DE TALLAS

TALLA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
cm	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.