

BOTÍN V930 AZUL

Cód. 07-01-022

V-FLEX®

TALLAS 36 a la 46

CARACTERÍSTICAS

Calzado de seguridad de alto desempeño, diseñado para entornos exigentes. Incorpora planta bi-densidad en poliuretano base poliéster, con excelente adherencia, resistencia a la abrasión, hidrocarburos y bajas temperaturas. Su construcción garantiza confort, durabilidad y protección eléctrica, ideal para jornadas prolongadas y variadas condiciones de trabajo.

NORMAS

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024
SBP SR FO

Norma Americana

ASTM
F2412-18 (EH)
(Aislante eléctrico)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Microfibra Textil.
- Altura Caña: 120 mm.
- Forro Caña: Textil.
- Aplicación: Refuerzo de goma en punta y talón.
- Planta Estándar: Poliuretano Bi-Densidad Sistema poliéster, antideslizante.
- 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 F2412-18 (EH).
- Plantilla Interior: PU Textil, antimicótica e intercambiable
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.
- Puntera de acero.
- SBP: Puntera de seguridad + resistencia a la perforación.
- SR: Resistencia al deslizamiento (cerámica con detergente y acero con glicerina).
- FO: Suela resistente a hidrocarburos.



TECNOLOGÍAS



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

BOTÍN V930 AZUL

Cód. 07-01-022

V-FLEX®

TALLAS

36 a la 46



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