

BOTA PVC V-FLEX 929 SIN PUNTERA (NEGRA)

Cód. 07-02-060



TALLAS 35 a la 46

CARACTERÍSTICAS

- Botas de PVC inyectadas en resinas y polímeros de primera calidad, con tratamientos especiales para aumentar resistencias a la abrasión, flexión y contaminación de bacterias. Hormas y punteras diseñadas para asegurar el uso confortable durante un período prolongado.
- Estas botas están diseñadas y fabricadas para lograr alta resistencia, confort y durabilidad en ambientes de trabajo predominantemente húmedos tales como: faenas de pesca, industria de alimentos, ciertas labores de construcción y otras similares.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Caña Y Suela: Full PVC con tratamiento de acrílico nitrilo, adecuado para la producción de botas por proceso de inyección, entregando buena resistencia a la abrasión y flexión.
- Material: Fabricado con resina virgen base K-70.
- Punta: Reforzada, proporciona una mayor resistencia al desgaste prematuro.
- Talon Y Tobillo: Refuerzo doble. Previene la deformación del calzado y ayuda en la prevención de lesiones.
- Forro: Tejido de punto sanitizado.
- Planta: Antideslizante, según norma EN ISO 20345:2011 SRA.
- Resistencia a La Abrasión: Desgaste máximo, menos a 150 mm³, con dureza de 70 Shore a +-5. Valor Botas 120 mm³ (Aprox).
- Plantilla Interior: Eva-Textil, Termo formada, Antimicrobica e Intercambiable.
- Resistencia Hidrocarburos: Incremento de volumen menos al 12% al entrar en contacto con materiales tales como: petróleo, bencina y derivados.



TECNOLOGÍAS




CALZADO
ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A
ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS

TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
cm	23,4	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.

