

BOTA PVC V-FLEX 940 PUNTA Y PLANTILLA ACERO (NEGRA)



Cód. 07-02-062

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.

NORMAS

Norma Chilena



Norma Europea



Norma Americana



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.
- PUNTERA: Acero templado según NCh 772/1, Confort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior). ASTM 2413
- PUNTA: Reforzada, proporciona una mayor resistencia al desgaste prematuro.
- TALÓN 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).
- ALTURA CAÑA: 360 mm.
- PLANTILLA DE ACERO: Resistencia a la penetración 1100 Newton mínimo. NCH 772/2 ASTM 2413
- PLANTILLA INTERIOR: Eva-Textil, Termo formada, Antimicrobiana e Intercambiable.
- RESISTENCIA HIDROCARBUROS: Incremento de volumen menos al 12% al entrar en contacto con materiales tales como: petróleo, bencina y derivados.
- AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferior a 600 volts. Sólo en la medida que se trate de un ambiente seco y el producto se encuentre al aire libre de toda humedad. AL ESTAR HUMEDA PIERDE TODA PROPIEDAD AISLANTE ELECTRICA.



DESCRIPCIÓN	CAÑA	PLANTA	CONSTRUCCIÓN
07-02-063 Bota PVC V-Flex 923 Blanca	Blanca	Gris	Sin Puntera
07-02-064 Bota PVC V-Flex 943 Blanca	Blanca	Gris	Puntera Acero
07-02-065 Bota PVC V-Flex 933 Blanca	Blanca	Gris	Punta y Plantilla Acero
07-02-066 Bota PVC V-Flex 945 Amarilla	Amarilla	Negra	Puntera Acero
07-02-060 Bota PVC V-Flex 929 Negra	Negra	Negra	Sin Puntera
07-02-061 Bota PVC V-Flex 942 Negra	Negra	Negra	Puntera Acero
07-02-062 Bota PVC V-Flex 940 Negra	Negra	Negra	Punta y Plantilla Acero

TECNOLOGÍAS



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS

TALLA	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
CM	22,5	23,4	24	24,7	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30	30,7	31,4	32



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



Av. Santa Rosa 5220 | San Joaquín, Santiago · CHILE
Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl
WWW.TRECK.CL

