



BOTA PVC V-FLEX 923 SIN PUNTERA (BLANCA)

NUMERACIÓN

35 - 46



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS

DESCRIPCIÓN Y USO

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.

APLICACIONES PRINCIPALES

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).

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, Antimicrobica e Intercambiable.

RESISTENCIA HIDROCARBUROS: Incremento de volumen menos al 12% al entrar en contacto con materiales tales como: petróleo, bencina y derivados.

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

Cód. 07-02-063

CONSTRUCCIÓN

BOTAS DE GOMA



NORMAS

Norma Chilena

NCh
772/1.Of 92
(Impacto puntera)

NCh
772/2.Of 92
(Perforación plantilla de seguridad)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SUELA ANTIDESLIZANTE

Norma Americana

ASTM
F2413-11
(Antideslizante)



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

