

BOTA V-FLEX V-600 BOA

Cód. 07-02-088

TALLAS 36 a la 46

CARACTERÍSTICAS

Calzados diseñados para trabajos de alta exigencia y condiciones extremas. Aplicable a Industria, Minería, Construcción y labores afines donde existe alto riesgo de perforación, bajas temperaturas y terreno agresivo. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

NORMAS

Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)	NCh 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)	NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)
--	--	--

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB E P WRU CI FO SRA

Norma Americana

ASTM
F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



BOA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- CUEROS DE APARADO: Cuero Crazy hidrofugado y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm².
- ALTURA CAÑA: 230 mm.
- FORRO: Sintético, cambrelle ultra absorción.
- PLANTILLAS FLEXIBLES ANTIPERFORACIONES: Multicapa flexible con resistencia a la penetración de 1100 Newton.
- AISLACIÓN TÉRMICA: Thinsulate® 3M 600 gr. Recomendable para temperaturas de hasta -20°. PLANTA ESTANDAR: Caucho Acrilo-Nitrilo - Inyección Poliuretano, resistente ácidos e hidrocarburos, antideslizante. Abrasión menor de 150 mm³. Con estabilizador Anti-Torsion. Talón Absorción Impacto. Suela aislante a bajas temperaturas.
- BOOTIE: Membrana que aísla el pie del paso del agua y del frío.
- AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V / 18.000 ASTM 2413-11 (EH)
- PUNTERA: Composita.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm.
- PLANTILLA DE ARMADO: No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.
- PLANTILLA INTERIOR: Térmica, antimicótica e intercambiable.
- HILO DE APARADO: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- SUELA INTERMEDIA: Densidad 0,40 a 0,50.
- SISTEMA DE CIERRE: Sistema con ajuste BOA.
- REFUERZOS: Puntera y Talón TPU - HTS High-Tech Support.



TECNOLOGÍAS



CALZADO AISLANTE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITE



PROTECCIÓN TÉRMICA



RESISTENCIA AL AGUA



MEMBRANA HIPORÁ



CALZADO ANTIDESLIZANTE