

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 772/2.0f 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)
NCh 1351/2.0f 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.0f 93 (Calzado aislante)

Norma Americana

ASTM
F2413-11 (EH)
 (Aislante eléctrico)

Norma Europea

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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: Composite.
- 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.

BOA



TECNOLOGÍAS



TABLA DE TALLAS (CM)

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.