BOTA V-FLEX V301 SOLDADOR PULL UP

Cód. 09-03-180

TALLAS 38 a la 45

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuero de Aparado: Cuero Pull up 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: 260 mm.
- Forro: Forro interior completo en cuero gamuzado.
- Plantillas Flexibles Antiperforaciones : Multicapa flexible con resistencia a la penetración de 1100 Newton.
- Planta Estándar: Caucho-Poliuretano resistente a hidrocarburos.
 - Abrasión menor de 150 mm3. Antideslizante según Norma 20345:2011.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V.
- 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: PU Textil Antimicótica.
- Hilo de Aparado: Costuras de Kevlar resistente al fuego y calor.

NORMAS

Norma Chilena



1351/2.Of 96

2147/2.Of 93 (Resistencia a (Calzado aislante) Norma Americana







TECNOLOGÍAS



AISLANTE







A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS







CALZADO ANTIDESH IZANTE

TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	38	39	40	41	42	43	44	45
cm	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30



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







