BOTA V-FLEX V-230

Cód. 09-03-179

TALLAS 36 a la 46



CARACTERÍSTICAS

Poliuretano en versión Poliéster, para inyección de plantas en bi-densidad. La planta se forma por reacción química, con la unión de dos producto s inyectados en forma líquida en la matriz, logrando un sellado perfecto con el cuero del calzado. Pasan en minutos de estado líquido a sólido. Capa externa de mayor densidad proporciona alta resistencia a la abrasión y la capa intermedia de menor densidad otorga confort y flexibilidad. En la versión Caucho-PU, la capa de mayor densidad se sustituye por una base de goma, logrando mayor resistencia a la protección de elementos cortantes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- APARADO: Material sintético, resistente al agua y a químicos.
- ALTURA CAÑA: 235 mm.
- FORRO: Sintético, cambrelle ultra absorción.
- 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. con estabilizador Anti-Torsión. Antideslizante. Talón absorción Impacto. Suela Aislante Bajas Temperaturas.
- AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2 / 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: Conformada Textil, antimicótica e intercambiable.
- COSTURAS DEL CALZADO: Kevlar.
- SISTEMA DE CIERRE: Sistema con ajuste BOA.





NORMAS

Norma Chilena

772/2.Of 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

1351/2.0f 96 (Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante) Norma Europea





TECNOLOGÍAS











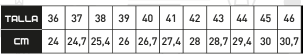


RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS

RESISTENCIA PLANTILLA TEXTIL AL AGUA ANTIPERFORANTE

CALZADO ANTIDESLIZANTE

TABLA DE TALLAS (CM)





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











