

BOTÍN V-FLEX V15 W

Cód. 07-01-021



TALLAS 34 a la 40

CARACTERÍSTICAS

Sistema de construcción que utiliza Poliuretano, para inyección directa de plantas bi-densidad. Esta planta se forma por reacción química con la unión de dos productos, que inyectados en forma líquida en la matriz logran un sellado perfecto con el cuero del calzado, pasando en minutos de un estado líquido a uno sólido. La capa externa de mayor densidad proporciona alta resistencia a la abrasión y la capa intermedia de menor densidad otorga confort y flexibilidad. Versión Inyección Caucho-PU, su capa de mayor densidad se sustituye por una base de goma, logrando una mayor resistencia a la protección de elementos cortantes.

NORMAS

Norma Europea



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

Norma Americana



F2412-11 (EH)

(Aislante eléctrico)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero Nobuck Café Hidrofugado, de 1,8 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: 120 mm.
- Forro: Sintético Acolchado.
- Aislación Térmica : Thinsulate 3M 200 gr . Recomendable para temperaturas de hasta -20°.
- Plantillas Flexibles Antiperforaciones: Multicapa flexible con resistencia a la penetración de 1100 Newton.
- Planta Estándar: Caucho Acrilo Nitrilo - Inyección Poliuretano - resistente a hidrocarburos, Antideslizante. Abrasión menor a 150mm³. Talón Absorción de impacto, Suela Aislante a bajas temperaturas.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 Volt. Ensayo de 18.000 Volt a 60 Hz durante 1 minuto sin fuga mayor a 1 mA. ASTM F2412-11 (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: Conformada Pu-Textil, antimicótica e intercambiable.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.

TECNOLOGÍAS



TABLA DE TALLAS

TALLA	34	35	36	37	38	39	40
cm	22,5	23,4	24	24,7	25,4	26	26,7

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