BOTÍN NITRO 601, COMPOSITE ANTIPERFORACIÓN ASTM CAFÉ

Cód. 07-06-044

TALLAS

34 a la 46

CARACTERÍSTICAS

Calzado de uso general y alto rendimiento. Su excelente combinación de diseño y confort brindan un amplio rango de uso en actividades tales como Industria, Minería, Construcción y afines. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

NORMAS



ASTM F2413-18

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- APARADO: Cuero hidrofugado.
- ALTURA CAÑA: 130 mm.
- FORRO INTERIOR: Textil con malla antitranspirante y respirable.
- PLANTA: PU/PU, antiperforante.
- PLANTILLA INTERIOR: Textil antimicótica e intercambiable.
- PUNTERA: Composite
- CALZADO AISLANTE ELÉCTRICO
- PLANTILLA ANTIPERFORACIONES: Multicapa flexible con resistencia a la penetración.
- SISTEMA DE CIERRE: Cordones resistencia mínima 50 Kg/F.
- La norma ASTM F2413-18 es una norma que cubre el calzado construido y fabricado de manera que la puntera protectora sea una parte integra y permanente del calzado.

TECNOLOGÍAS



AISLANTE

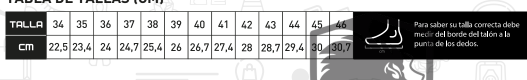








TABLA DE TALLAS (CM)







BOTÍN NITRO 601 COMPOSITE ANTIPERFORACIÓN ASTM CAFÉ

Cód. 07-06-044

TALLAS

34 a la 46



-« Producto Distribuido por Fagy Peru®

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com