

VSF4911

Calzado de Seguridad BETK



Betk



**Ideal para labores
con riesgo eléctrico**
gracias a su aislación
ante descargas eléctricas



**Mantenga
los pies secos**
gracias a la tecnología de
membrana **HYDRY** más
impermeable y transpirable.

Capellada

Capellada fabricada en nailon y cuero

Plantilla Anatómica

Es removible de poliuretano con un espesor variable entre 5.20 mm y 7.80 mm, optimizando la comodidad incluso en jornadas prolongadas.

Plantilla Antiperforación Textil

Con una resistencia de 1200 newtons conforme al estándar ASTM F2413-18.

Collarín Acolchado

Brinda confort y protege la zona superior del tobillo.

Lengüeta Tipo Fuelle

Horma ancha

Para mayor confort.



Puntera de composite

Con una resistencia al impacto de 102 Joules y a la compresión de 11 kN conforme al estándar ASTM F2413-18



Suela resistente a hidrocarburos propiciando protección ante estas sustancias químicas.



Entre suela elaborada de PU (material esponjado), para mayor comodidad que lo hace más liviano.



PUNTERA DE COMPOSITE

¿De qué se trata este material?

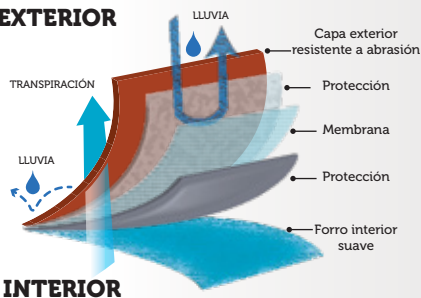
Composite, posee características no conductivas además de resistencia al impacto de 102 Joules y a la compresión de 11 kilo Newton o 2500lbf, que otorga protección a los dedos ante la caída de objetos en la puntera del zapato.



¿Por qué usar BETK?

HYDRY

EXTERIOR



Es dieléctrico por lo que posee propiedades aisladoras de electricidad, capaz de resistir la aplicación de 18000 V a 60 Hz durante 1 min sin flujo de corriente o corriente de fuga superior a 1,0 mA en condiciones secas.

DIMENSIONES

Altura de la caña: 122 mm

Peso:



(Par) talla 43



GARANTÍA

3 meses para construcción o ambientes agresivos
6 meses para el resto de condiciones de trabajo

CERTIFICACIONES

ASTM F2413-18 I/C EH PR.

EN ISO 20345:2011 SB P WR SRC

SAGAX

BEYOND SAFETY

Produced by SAGAX.