

# Línea Composite

## 70B19 GI C ANTIESTÁTICO

Cód. Comercial: 700423 – CA 42585

Botas de seguridad hechas de microfibra, ideales para profesionales del ramo alimentario, cámaras frigoríficas, hospitales y laboratorios. Tienen cierre con elástico, puntera de polipropileno o acero, suela aislante de PU doble densidad, inyectada directamente a la capellada, y plantilla de montaje de poliéster resinado.



### Segmentos



Mecánica



Construcción  
Civil



Eléctrica

### Construcción del Calzado

**Suela** Constituida de dos capas de poliuretano (PU), inyectada directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entre-suela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm<sup>3</sup> proporcionando más confort; y la 2ª capa (suela) más compacta con densidad de 1,0 g/cm<sup>3</sup>, resistente a objetos cortantes, perforantes y la abrasión con sistema antideslizante constituida de ranuras especiales de 3mm de altura y 6mm de anchura.

**Contrafuerte** Termoplástico con 1,5mm de espesor.

**Costura** Nylon nr° 30 gris

**Forración Interna** Tejido no tejido en fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.

**Capellada** Confeccionada en microfibra MMicro con espesor de 17 a 19 líneas.

**Puntera** Plástico polímero ultra-resistente, soportando impactos de 200J y compresión de hasta 1500Kg (N) es más liviana alrededor de hasta 51% en comparación a la puntera de acero. Posé también propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de ser no detectable por detectores de metal.

**Plantilla higiénica** Anatómica conformada en EVA antiestática anti-fungo/antibacteriana, composta de micro-puntos que proporcionan absorción y desorción de sudor.

**Plantilla de montaje** Cosida a la capellada por el sistema strobrel, de poliéster resinado, con espesor de 2.0mm

**Numeración** 33 a 47

**Color** Negro

### Informaciones Técnicas

**Solicitud** NBR ISO 20345:2015.

**Validez** 36 meses

**Nota:** La validez del equipamiento tiene inicio en la fecha de fabricación grabada en el calzado.

**Peso por pie de calzado** 0,375kg

**Altura de la caña** 117mm

**Nota:** La altura de la caña es basada en el calzado de numeración 40 (brasileña), puede haber una variación de hasta 3,33mm por numeración

### Embalaje

-Tamaños: 565mm x 300mm x 245mm (Caja máster para hasta 5 pares)

-Tamaños: 414mm x 315mm x 505mm (Caja máster para hasta 10 pares)

[Para informaciones sobre garantía de los calzados, pulsa aquí.](#)

marluvas.com.br  
0300 788 3323

