



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Composite

70B19 C Antiestático

Botines de seguridad con puntera de composite, confeccionados de microfibras, cierre con elástico, collarín acolchado, forro interno y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

- Puntera de composite
- Capellada en microfibras M Micro
- Cierre con elástico en los laterales
- Forración interna
- Plantilla higiénica antibacteriana
- Suela PU Doble Densidad antiestática



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/cm³ proporcionando más confort; y la 2ª capa (suela) más compacta con densidad de 1,0 g/cm³, resistente a objetos cortantes, perforantes y la abrasión con sistema antideslizante constituida de ranuras especiales de 3mm de altura y 6mm de anchura.



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

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.

Capellada Confeccionada en microfibras M Micro con espesor de 17 a 19 líneas.

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor

Costura Nylon nº 30 gris.

Aplicación NBR ISO 20345:2015.

Tallas 33 a 47

Validez 36 meses

Color Negro

CA 42585

Obs: El calzado antiestático es constituido de una suela especial para disipación electrostática, cuyos valores de resistencia son superiores a 100K Ω e inferiores a 1000M Ω en atmosfera seca y húmeda (obs: 1M Ω = 1000K Ω), respectivamente, también caracterizada como calzado antiestático.

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 strobel, de poliéster resinado, con espesor de 2.0mm.

Peso por pie de calzado 0,375kg

Altura de la caña 117mm

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)

Tecnologías



Tejido compuesto por fibras de poliéster que garantizan mayor suavidad, ligereza y comodidad a los usuarios.



Puntera de Composite no metálica, ligera y confortable, resistente al impacto 200J y compresión 1500N según norma NBR ISO20345/2015.



Microfibras de alta rendimiento proporciona, por medio de microporos, la transpiración, absorción y desorción del sudor. Su textura es muy parecida al cuero, pero es lavable, mucho más ligero y resistente a los productos químicos.



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

Segmentos



Construcción Civil



Mecánica



Eléctrica

Nota La validez del producto empieza por la fecha de fabricación

Para más informaciones sobre la garantía de los calzados Marluvas **CLIQUE AQUÍ** o visite: www.marluvas.com.br/es/garantias/