



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES



Línea Composite

50B19 C Antiestático

Botines de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, hechos de cuero, cierre con elástico en las laterales, forro interno y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

- Puntera de composite
- Capellada de cuero vaqueta
- Collarín acolchado
- Forro interno
- Plantilla higiénica antiestática
- Suela PU Doble Densidad antiestática



Suela Constituida por dos capas de poliuretano (PU), inyectado directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entresuela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm³, proporcionando mayor comodidad; y 2ª capa (suela) más compacta, con densidad de 0,9 g/cm³, resistente a objetos cortantes, perforantes y a abrasión con sistema antideslizante, constituido por ranuras especiales de 3mm de alto y 6mm de largo, con característica Antiestática (resistencia de 41 a 70 M Ω).



Capellada Cuero tipo vaqueta relax negro con espesor de 15 a 17 líneas.

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor.

Costura Poliamida nº 30

Solicitud NBR ISO 20345:2015.

Numeración 33 a 47

Validez 36 meses

Color Negro

CA 37532

Plantilla higiénica antiestática Anatómica Conformada de Goma EVA antihongos/antibacteriana, compuesta por microporos que brindan absorción y desorción del sudor, con tratamiento Antiestático.

Plantilla de montaje Cosida a la capellada por el sistema strobel, de material sintético resinado, antiestático con espesor de 2.0mm.

Peso por pie de calzado 0,449kg

Altura de la caña 114mm

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

Bolsa plástica en cajas colectivas

Tamaños: L 565mm x G 300mm x A 245mm (Caja colectiva para máximo 5 pares)

Tamaños: L 414mm x G 315mm x A 505mm (Caja colectiva para máximo 10 pares)

Forro de Pala y Sudador Textil no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.

Puntera Plástico polímero ultra resistente, que soporta impactos de 200J y compresión de hasta 1500Kg (N). Esta puntera es alrededor de hasta 51% más liviana que las punteras de acero. Posee también propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de ser no detectable por detectores de metal.

Segmentos



Área de Producción



Construcción Civil



Todo Tipo de Servicio



Electrónica

Tecnologías



Puntera de Composite no metálica, liviana y cómoda, resistente al impacto de 200J y compresión 1.500N conforme la norma NBR ISO 2344:2015.



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

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/