



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Composite

70B19 C

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 de microfibras M Micro

Cierre con elástico en los laterales

Forro interno

Plantilla antibacteriana

Suela PU Doble Densidad

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

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor.

Costura Nylon n° 30 gris.

Solicitud NBR ISO 20345:2015
NBR 16603/2017

Numeración 33 a 47

Validez 36 meses

Color Negro

CA 34554

Suela Constituida por dos capas de poliuretano (PU), inyectada directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entresuela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm³, proporcionando mayor comodidad; y la 2ª capa (suela) más compacta con densidad de 1,0 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 además de ser resistente a resbalones en piso cerámico (baldosa) y piso de acero (Categoría SRC).



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.

Obs: Los calzados aislantes de clase I poseen la finalidad de aislamiento en instalaciones eléctricas de baja tensión hasta 500 V, en condiciones secas. La tensión de ensayo, que es 14.000 V o 14 KV, es la tensión bajo la cual el calzado es sometido a verificación de sus propiedades (se verifica la corriente de fuga).

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

Plantilla de montaje Cosida a la capellada por el sistema strobrel, 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

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)

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.



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/