



# MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

## Línea Trekking

### 50B26 C NUB

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



### Especificación Técnica

Puntera de composite

Capellada de cuero nobuck

Collarín acolchado

Forro interno

Plantilla higiénica antibacteriana

Suela PU Doble Densidad

**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 0,9 g/cm<sup>3</sup>, resistente a objetos cortantes, perforantes y la abrasión con sistema antideslizante constituida de ranuras especiales de 3mm de altura e 6mm de anchura además de ser resistente a resbalones en piso cerámico (baldosa) y piso de acero (Categoría SRC).



**Capellada** Cuero tipo nobuck con espesor de 15 a 17 líneas.

**Contrafuerte** Termoplástico 1,5mm

**Línea** Poliamida nº 30.

**Aplicación** NBR ISO 20345:2015.

**Suela/ Tallas** PU Doble densidad 33 a 47

**Color** Café

CA 42393

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

**Puntera** Plástico polímero ultra resistente, que soporta impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N). Esta puntera es hasta alrededor de 51% más liviana que la de acero. Posee 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 montage** Cosida a la capellada por el sistema strobrel, de material sintético resinado con espesor de 2.0mm.

### Embalaje

Tamanhos: C 34mm x L 28mm x A 13mm (Caixa individual)

Tamanhos: C 565mm x L 300mm x A 245mm (Caixa coletiva para até 5 pares)

Tamanhos: C 345mm x L 595mm x A 536mm (Caixa coletiva para até 14 pares)

**Peso por pie de calzado** 0,474kg

**Altura de la caña** 128mm

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

### Tecnologías



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



Plantilla higiénica con propiedades antibacteriana compuesta de EVA y microporos que brindan absorción y desorción del sudor.

### Segmentos



Área de Producción



Construcción Civil



Todo Tipo de Trabajo



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/](http://www.marluvas.com.br/es/garantias/)