



# MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

## Línea Vertentes +

### 95B19 A PA

Botines de seguridad con puntera de acero, collarín acolchado, hechos de 100% cuero, cierre con elástico en las laterales, forro interno y suela doble densidad.



### Especificaciones Técnicas

Puntera de acero

Capellada de 100% cuero relax

Gáspea Completa

Collarín acolchado

Forro interno

Plantilla de acero

Plantilla antibacteriana

Suela PU Doble Densidad

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

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

**Costura** Poliamida nrº 30.

**Aplicación** NBR ISO 20345:2015.

**Tallas** 33 al 47

**Validez** 36 meses

**Color** Negro

**CA** 41430

**Plantilla higiénica** Soft Comfort PU 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 strobel, de material sintético resinado con espesor de 2.0mm.

**Plantilla de acero** Constituida por acero inoxidable resistente a 110kg de perforación.

**Peso por pie de calzado** 0,405kg

**Altura de la caña** 133mm

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 y cajas máster

Dimensiones: 565mm x 300mm x 245mm (Caja máster para 5 pares)

Dimensiones: 414mm x 315mm x 505mm (Caja máster para 10 pares)



**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 1,0g/cm³, 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).



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

**Puntera** Acero carbono 1045 resistente al impacto de 200J, con espesor de 1,5mm y pintura electrostática anticorrosiva.

#### Seguimientos



Área de Producción



Construcción Civil



Todo Tipo de Trabajo

#### Tecnologías



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



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

**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/)