



# MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

## Línea New Prime

### 50B22 A

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



### Especificaciones Técnicas

- Puntera de acero
- Capellada de cuero vaqueta
- 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 vaqueta relax negro 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 / marrón

**CA** 42734

**Plantilla Higiénica** Soft Confort en EVA anti-fungo/antibacteriana, composta de micro-pontos que proporcionan absorción y desorción del sudor.

**Plantilla de Montaje** Cosida a la capellada por el sistema de strobél, en poliéster y resinado con espesor de 2.0 mm.

**Peso por pie de calzado** 0,520kg

**Altura de la caña** 138mm

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)

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

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

#### Seguimientos



Eléctrica



Área de Producción



Construcción Civil



Todo Tipo de Trabajo

#### Tecnología



Cuero con tratamiento especial que vuelve el calzado resistente a la penetración de agua conforme la norma NBR ISO 20345:2015.



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/)