



# MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

## Línea New Prime

### 70B22 E

Botines ocupacionales con puntera de plástico, confeccionados de microfibra, cierre con cordones, collarín acolchado, forro interno y suela doble densidad.



### Especificaciones Técnicas

- Puntera de plástico (polipropileno)
- Capellada de microfibra M Micro
- Collarín acolchado
- Cierre con cordones
- Forro interno
- Libre de componentes metálicos
- Plantilla antibacteriana
- Suela PU Doble Densidad

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

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

**Costura** Nylon nº 30 gris.

**Aplicación** NBR ISO 20347:2015  
NBR 16603/2017

**Tallas** 33 al 47

**Validez** 36 meses

**Color** Negro

**CA** 35768

**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/cm<sup>3</sup>, proporcionando mayor comodidad; y la 2ª capa (suela) más compacta con densidad de 1,0 g/cm<sup>3</sup>, 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).

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

**Puntera** Plástico inyectado de polipropileno, espesor de 1,5mm. Obs.: Este tipo de puntera no posee las mismas características de seguridad que la puntera de acero.

**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** 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 stobrel, en poliéster y resinado con espesor de 2.0 mm.

**Peso por pie de calzado** 0,350kg

**Altura de la caña** 116mm

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

Dimensiones: 565mm x 300mm x 245mm (Caja máster para 5 pares)  
Dimensiones: 414mm x 315mm x 505mm (Caja máster para 10 pares)

### Tecnología



Microfibra de alta performance que brinda, a través de los microporos, la transpiración, absorción y desorción del sudor. Su textura es muy parecida al cuero, sin embargo es lavable, mucho más liviana y resistente a productos químicos. Una tecnología que cumple con las normas NBR ISO 20344, NBR ISO 20345 y NBR ISO 20347 y la norma de comodidad NBR 14834:2015.



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



Área de Producción



Eléctrica



Prestadoras de Servicios

**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/)