



# MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

## Línea Premier Plus

### 75BPR29 CLI MP

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



ABNT NBR 16603:2017  
500 V - SECO



### Especificaciones Técnicas

Puntera de plástico (polipropileno)

Capellada en microfibra M Micro

Collarín acolchado

Forro interno con control de temperatura

Libre de componentes metálicos

Plantilla antibacteriana

Sistema anti torsión

Suela PU Doble Densidad



**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 1,0g/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).

**Capellada** Confeccionada en microfibra MMicro 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 a 47

**Validez** 36 meses

**Color** Negro

CA 42896

**Forro de Pala, lengüeta y forro de caña** Sistema inteligente de rápida dispersión de humedad y termorregulador de temperatura, con recubrimiento de microcápsulas PCM Outlast Climatech.

**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.

**Peso por pie de calzado** 0,462kg

**Altura de la caña** 130mm

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**

-Tamaños: 340mm x 280mm x 130mm (Caja individual)

-Tamaños: 345mm x 595mm x 536mm (Caja máster para hasta 14 pares)

**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 a la cual se somete el calzado a verificación de sus propiedades (se verifica la corriente de fuga).

**Plantilla Higiénica** Soft Bed 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 poliéster resinado con espesor de 2.0mm.

**Segmentos**



Eléctrica



Áreas Administrativas

### 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.



Microfibra 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.



Plantilla en PU inyectado, lo que brinda adecuación perfecta a los pies y mayor comodidad, lo que evita la fatiga muscular. Su superficie en microporos ofrece mayor absorción y desorción de sudor.



Plantilla en PU inyectado, lo que brinda adecuación perfecta a los pies y mayor comodidad, lo que evita la fatiga muscular. Su superficie en microporos ofrece mayor absorción y desorción de 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/)