

## Línea Composite

### 75BPR29-MSNP-C

Botín de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, confeccionado en cuero parafinado, cierre con cordones, forro interno, sistema antitorsión y suela doble densidad.



### Especificaciones Técnicas

Puntera de composite

Capellada de cuero parafinado

Collarín acolchado

Forro interno

Libre de componentes metálicos

Plantilla antibacteriana

Sistema anti torsión

Suela PU Doble Densidad

**Capellada** Cuero parafinado con espesor de 15 a 17 líneas.

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

**Costura** Nylon nº 30 gris.

**Solicitud** NBR ISO 20347:2015.

**Talla** 33 a 47.

**Validez** 6 meses

**Color** Marrón

CA 41370

**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.



**Forro de Pala y Sudador** Textil no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.



**Puntera composite** espesor de ,5mm.  
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 18.000 V o 18 KV, es la tensión bajo la cual el calzado es sometido a verificación de sus propiedades (se verifica la corriente de fuga).

**Peso por pie de calzado** 0,448kg

**Altura de la caña** 13,7cm

#### Embalaje

Tamaños: C 34mm x L 28mm x A 13mm  
(Caja individual)

Tamaños: C 345mm x L 595mm x A 536mm  
(Caja colectiva para máximo 14 pares)

**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 strobrel, de poliéster resinado con espesor de 2.0mm.

#### Tecnologías



Tejido compuesto fibras de poliéster que garantizan a los usuarios mayor liviandad y comodidad



Inserto de TPU ANTI TORSIÓN aplicado en el enfranque de la suela, lo que ofrece mayor sustentación al tobillo, brinda estabilidad en terrenos irregulares y al subir escaleras, y por ello evita accidentes.



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 suavidad, absorción y desorción de sudor.

#### Seguimientos



Área de Producción



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/)