



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Premier

75BPR29 MSC

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



Especificaciones Técnicas

- Puntera de plástico (polipropileno)
- Capellada de cuero nobuck
- Collarín acolchado
- Forro interno
- Libre de componentes metálicos
- Plantilla antibacteriana
- Sistema anti torsión
- Suela PU Doble Densidad

Capellada Cuero tipo nobuck 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 36 meses

Color Gris

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/cm³, proporcionando mayor comodidad; y la 2ª capa (suela) más compacta con densidad de 1,0g/cm³, 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 de Pala y Sudador Textil no tejido de 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.

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.

Peso por pie de calzado 0,448kg

Altura de la caña 137mm

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: 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)

Tecnologías



Tejido compuesto por fibras de poliéster que garantizan a los usuarios mayor suavidad, 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 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/