



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea New Prime

70B19 GI

Botines de seguridad con puntera de plástico, confeccionados de microfibra, cierre con elástico, forro interno y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

- Puntera de plástico (polipropileno)
- Capellada de microfibra M Micro
- Cierre con elástico en los laterales
- 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.

Tallas 33 al 47

Validez 36 meses

Color Negro

CA 34500

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 stobel, en poliéster y resinado con espesor de 2.0 mm.

Peso por pie de calzado 0,350kg

Altura de la caña 117mm

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)

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 1,0 g/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 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.

Seguimientos



Alimentaria



Laboratorios



Salud



Química

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.

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/