



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea New Prime

50S29

Zapatos de seguridad con puntera de plástico, collarín acolchado, confeccionados de cuero, cierre con cordones, forro interno y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

- Puntera de plástico (polipropileno)
- Capellada de cuero vaqueta
- Collarín acolchado
- Forro interno
- Plantilla higiénica antibacteriana
- Suela PU Doble Densidad

Capellada Cuero tipo vaqueta relax con espesor de 15 a 17 líneas.

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor.

Costura Poliamida nrº 30.

Aplicación NBR ISO 20347:2015.

Tallas 33 al 47

Validez 36 meses

Color Negro / café / blanco

CA 9017

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

Peso por pie de calzado 0,346kg

Altura de la caña 80mm

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)

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 0,9 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.

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).

Seguimientos



Área de Producción



Todo tipo de Trabajo



Áreas Administrativas



Eléctrica

Tecnología



Tejido compuesto por fibras de poliéster que garantizan a los usuarios mayor suavidad, liviandad y comodidad.



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/