



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea New Prime

50B29 SRV

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



Especificaciones Técnicas

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

Capellada Cuero tipo vaqueta
Hidrofugado 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

CA 15303

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 0,415kg

Altura de la caña 161mm

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 de dos capas de poliuretano (PU), inyectada directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entre-suela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm³ proporcionando más confort; y la 2ª capa (suela) más compacta con densidad de 0,9 g/cm³, resistente a objetos cortantes, perforantes y la abrasión con sistema antideslizante constituida de ranuras especiales de 3mm de altura e 6mm de anchura.

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 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



Eléctrica



Área de Producción

Tecnología



Cuero con tratamiento especial que vuelve el calzado resistente a la penetración de agua conforme la norma NBR ISO 20345:2015.



Plantilla higiénica con propiedades antibacteriana compuesta 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/