



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea New Prime

50B26

Botina ocupacional com Botines 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 (polipropileno)
Capellada de cuero vaqueta o nobuck
Collarín acolchado
Forro interno
Plantilla higiénica antibacteriana
Suela PU Doble Densidad

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 además de ser resistente a resbalones en piso cerámico (baldosa) y piso de acero (Categoría SRC).



Capellada Cuero tipo vaqueta relax o nobuck 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 Café / Castor / Negro

CA 13808

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

Peso por pie de calzado 0,445kg

Altura de la caña 128mm

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)

Puntera APlástico inyectado de polipropileno, espesor de 1,5mm. Obs.: Este tipo de puntera no posee las mismas características de seguridad que la de acero.

Seguimientos



Eléctrica



Construcción Civil



Todo Tipo de Servicio



Área de Producción

Tecnología



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



Plantilla higiénica con propiedades antibacteriana compuesta de EVA y microporos que brindan absorción y desorción del sudor.



Cuero con tratamiento especial resistente a la penetración de agua, aceites y grasas conforme norma NBR ISO 20345:2015.

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/