



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Têmpera

65B22 A

Botines de seguridad con puntera de acero, confeccionados de microfibra, cierre con cordones, collarín acolchado, forro interno y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

- Puntera de acero
- Capellada de microfibra M Micro
- Collarín acolchado
- Cierre con cordones
- Forro interno
- Plantilla antibacteriana
- Suela PU/Caucho 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 20345:2015.

Tallas 33 al 47

Validez 36 meses

Color Negro

CA 36118

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 0,432kg

Altura de la caña 123mm

La altura de la caña es basada en el calzado de numeración 40 (brasileña), puede haver 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 y resistencia al calor por contacto de 300°C por hasta un minuto.

Forro Interno Tejido no tejido en fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.

Puntera Acero carbono 1045 resistente al impacto de 200J, con espesor de 1,5mm y pintura electrostática anticorrosiva.

Seguimientos



Construcción Civil



Metalurgia



Minería



Siderurgia

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/