



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea New Prime

70B19 E

Botines ocupacionales 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
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
NBR 16603/2017

Tallas 33 al 47

Validez 36 meses

Color Negro / blanco

CA 35841

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.



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).

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

Peso por pie de calzado 0,350kg

Altura de la caña 116mm

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)

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.



Área de Producción



Eléctrica



Prestadoras de Servicios

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/