



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Kombat

50C32 CPAP MAT

Botas tácticas de seguridad con puntera de composite, confeccionadas de cuero, cierre con cremallera, forro interno y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

- Puntera de composite
- Capellada de cuero vaqueta
- Cierre de cremallera en las laterales
- Forro interno
- Plantilla antiperforante
- Plantilla higiénica antibacteriana
- Suela PU Doble Densidad

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

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor.

Costura Poliamida nº 30.

Aplicación NBR ISO 20345:2015.

Tallas 33 a 47

Validez 36 meses

Color Negro

CA 18055

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.



Forro de Gáspea e Suador Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

Puntera Plástico polímero ultra resistente, que soporta impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N). Esta puntera es alrededor de hasta 51% más liviana que la de acero. Posee también propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de ser no detectable por detectores de metal.

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 Anatómica Conformada en EVA anti-fungo/ antibacteriana, composta de micro puntos que proporcionan absorción y desorción del sudor.

Plantilla de Montaje Resistente a perforación no metálica de máximo 1100N, hecha de múltiples capas de fibras 100% poliéster. Protege 100% de la superficie de la planta del pie.

Peso por pie de calzado 0,694kg

Altura de la caña 426mm

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

Tamaños: C 565mm x L 300mm x A 245mm
(Caja máster para hasta 5 pares)

Tamaños: C 345mm x L 595mm x A 536mm
(Caja máster para hasta 14 pares)

Tecnología



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



Puntera de Composite no metálica, liviana y cómoda, resistente al impacto de 200J y compresión 1.500N conforme la norma NBR ISO 2344:2015.



Plantilla en fibra de aramida no metálica, resistente a la perforación, liviana y flexible, cubre 100% de la planta del pie. Resistente a la perforación mínima de 1.100N conforme norma NBR ISO 20344:2015.

Seguimientos



Eléctrica



Agrícola



Militares

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/