

Línea Kombat

70C32 MAT CPAP

Cód. Comercial: 700152 – CA 38149

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



Segmentos



Agrícola



Agroindustria

Construcción del Calzado

Suela Antideslizante para mejor adherencia al suelo, con sistema de rápida dispersión de agua, que evita acumulación de residuos entre las ranuras. 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 5mm de alto y 6mm de largo.

Costura Nylon n° 30 gris.

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor.

Forro de Pala y Sudador Textil no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.

Capellada Confeccionada de microfibra M Micro con espesor de 18 líneas.

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

Plantilla Higiénica Soft Comfort de Goma EVA antihongos/antibacteriana, compuesta por microporos que brindan absorción y desorción del sudor.

Plantilla de Montaje Cosida a la capellada por el sistema strobel, de material sintético resinado con espesor de 2.0mm.

Numeración 33 a 47

Color Negro

Informaciones Técnicas

Solicitud NBR ISO 20347:2015.

Validez 36 meses

Nota: La validez del equipamiento tiene inicio en la fecha de fabricación grabada en el calzado.

Peso por pie de calzado 0,380 kg

Altura de la caña 114 mm

Nota: La altura de la caña es basada en el calzado de numeración 40 (brasileña), puede haber una variación de hasta 3,33mm por numeración

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).

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)

[Para informaciones sobre garantía de los calzados, pulsa aquí.](#)