



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Kombat

50C32 C PET

Bota de seguridad caña alta con puntera de composite, confeccionado en cuero, forración interna y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

Puntera de composite

Capellada en cuero plena flor

Forración interna

Plantilla higiénica antibacteriana

Suela PU Doble Densidad

Capellada Cuero plena flor liso con espesor de 15 a 17 líneas.

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor.

Costura Poliamida nrº 30.

Aplicación
NBR ISO 20345:2015.

Tallas 33 a 47

Validez 36 meses

Color Negro / Café

CA 42866

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 y 6mm de anchura.



Forración interna Tejido no tejido en fibra corta con espesor mínima de 1,9mm.

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

Obs: Los calzados aislantes clase I posé la finalidad de aislantes 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 dónde el calzado es sometido a la prueba de sus propiedades (checa la corriente de fuga)

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

Plantilla de Montaje Costurada a la capellada por el sistema strobel, en poliéster resinado, con espesor de 2.0mm.

Peso por pie de calzado 0,602kg

Altura de la caña 236mm

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

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)



Eléctrica



Petrolífera



Petroquímica

COMPOSITE TOE

Puntera de Composite no metálica, liviana y confortable, resistente al impacto de 200J y compresión 1500N conforme la 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/