

Línea Kombat

50C32-CPAP

Cód. Comercial: 700613 - C.A:18059

Botín de seguridad con puntera de composite, confeccionado en cuero hidrofugado, con cierre mediante cordones, forro interior y suela bidensidad.



Segmentos



Área de Produção



Construcción Civil



Servicios Generales



Sector Eléctrico

Construcción de los Calzados

Suela: Constituida por dos capas de poliuretano (PU) inyectadas directamente al corte, siendo la primera capa (entresuela) más blanda y ligera, con una densidad de 0,4 g/cm³, que proporciona mayor confort; y la segunda capa (suela) más compacta, con una densidad de 0,9 g/cm³, resistente a la abrasión y con sistema antideslizante, compuesto por ranuras especiales de 3 mm de altura y 6 mm de ancho.

Cuero tipo vaqueta hidrofugado con espesor de 15 a 17 líneas.

Color: negro

Numeración: PU Bidensidad del 33 al 47.

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

Contrafuerte: Termoplástico de 1,5 mm.

Puntera: polímero plástico ultrasensible, soporta impactos de 200 J y compresión de 1500 kgf (N), aproximadamente un 51% más liviana que la puntera de acero. Posee propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de no ser detectable por detectores de metales.

Plantilla de montaje: no metálica, fabricada en múltiples capas de fibras 100% poliéster. Resistente a la perforación de hasta 1100 N, protegiendo el 100% de la superficie plantar del pie.

Nota: Calzado de seguridad aprobado según la norma NBR ISO 20344:2015 en pruebas de resistencia a la perforación, ofreciendo protección contra objetos punzocortantes de más de 4 mm de diámetro.

Plantilla higiénica: de EVA anatómica conformada, compuesta por micropuntos que proporcionan absorción y desorción del sudor.

Especificaciones Técnicas

Aprobación: NBR ISO 20345:2015 / NBR 16603:2017.

Nota: El calzado aislante de Clase I tiene como finalidad proporcionar aislamiento en instalaciones eléctricas de baja tensión, hasta 500 V, en condiciones secas. La tensión de ensayo, de 14.000 V (14 kV), es la tensión bajo la cual el calzado se somete a la verificación de sus propiedades (corriente de fuga).

Validez en uso: 36 meses

Nota: La validez del equipo comienza a partir de la fecha de fabricación grabada en el calzado.

Peso por pie de calzado: 0,675 kg

Altura de la caña: 220 mm

Obs.: La altura de la caña se basa en el calzado de talla 40, pudiendo variar en 3,33 mm por talla.

Embalaje

Tamaños: C 34 mm x L 28 mm x A 13 mm (Caja individual)

Tamaños: C 345 mm x L 593 mm x A 536 mm (Caja colectiva para hasta 14 pares)

[Para información sobre la garantía de los calzados, haga clic aquí.](#)

marluvas.com.br
+55 (32) 3693-4000