

Línea Kombat

70C32 MAT CPAP SUZ

Cód. Comercial: 700287 – CA 38149

Bota de seguridad fabricada en M Micro hidrofugado, puntera de material compuesto, protector de espinilla de poliuretano con un grosor de 4 mm, constando de tres piezas para cada pie, plantilla resistente a la perforación, caña alta de 450 mm desde el centro del talón hasta la parte más alta (tamaño estándar 40) y suela de PU de doble densidad inyectada directamente en el empeine.



Segmentos



Agrícola



Petroquímica



Eléctrica

Construcción del Calzado

Suela Compuesta por dos capas de poliuretano (PU) expandido de doble densidad, inyectada directamente en el empeine. La primera capa (entresuela) es más suave y ligera (densidad de 0,4 g/cm³), lo que proporciona mayor comodidad, y la segunda capa (densidad 1,0 g/cm³) es la más resistente a objetos cortantes y perforantes, así como a la abrasión debido a su mayor compacidad. En esta segunda capa, el sistema antideslizante consta de ranuras especiales de 3 mm de altura y 6 mm de ancho entre los patrones de la suela.

Costura Nailon de 30 deniers en color gris

Contrafuerte Termoplástico de 1,5 mm.

Forro de empeine y sudor en tela no tejida de fibras cortas con un grosor mínimo de 1,9 mm.

Capellada Confeccionada en microfibra MMicro con espesor de 18 líneas.

Puntera Fabricada en polímero de plástico ultra resistente, que resiste impactos de hasta 200 Julios y una compresión de hasta 1500 kg (N), siendo más ligera en un 51% en comparación con las puntas de acero, no detectable por detectores de metales y además son antimagnéticas y anticorrosivas.

Plantilla de montaje resistente a la perforación, no metálica, de múltiples capas de fibras de poliéster al 100%, con un revestimiento de cerámica metálica, resistente a la perforación de 1100 N. Protege el 100% de la superficie plantar del pie.

Plantilla higiénica Anatómica conformada en EVA antihongos y antibacterias con un acabado en tela no tejida de tres mm de grosor.

Numeración 33 a 47

Color Negro

Informaciones Técnicas

Solicitud NBR ISO 20345:2015

Validez 36 meses

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

Peso por pie de calzado 0,672kg

Altura de la caña 410mm

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

Embalaje

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

Tamaños: 345mm x 595mm x 536mm (Caja máster para hasta 10 pares)

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