



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Kombat

70C32 CPAP PET

Botas tácticas de seguridad con pala entera, confeccionada en microfibra, forración interna y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

- Puntera de composite
- Capellada en microfibra M Micro
- Con Forracion
- Plantilla antiperforante
- Plantilla higiénica antibacteriana
- Suela PU Doble Densidad

Capellada Confeccionada en microfibra MMicro con espesor de 17 a 19 líneas.

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm

Hilo De nylon nº 30.

Aplicación NBR ISO 20345:2015.

Tallas 36 a 45

Validez 36 meses

Color Café

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

Plantilla de Montaje Plantilla resistente a perforación no metálica, de múltiples capas de fibras 100% de poliéster, con tratamiento de cerámica metálica, resistente a la perforación de 1100 N. Proteje 100% de la superficie plantar del pie.

Nota: 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).

Peso por pie de calzado 0,636kg

Altura de la caña 230mm

Altura total 300mm

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)

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 1,0 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.



Forro de Pala y Sudador

De textil no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm;

Puntera Confeccionada de composite, polímero ultrarresistente: resistente a impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N), alrededor de hasta 51% más liviana que las punteras de acero, no detectable por detectores de metal, es aún antimagnética y anticorrosiva.

Seguimientos



Petrolífera



Petroquímica



Eléctrico

Tecnología



Microfibra de alta rendimiento proporciona, por medio de microporos, la transpiración, absorción y desorción del sudor. Su textura es muy parecida al cuero, pero es lavable, mucho más ligero y resistente a los productos químicos.



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.

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/