



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Composite

50B22 CPAP

Botines de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, confeccionados de cuero, cierre de cordones, forro interno y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

- Puntera de composite
- Capellada de cuero vaqueta
- Collarín acolchado
- Forro interno
- Plantilla antiperforante
- Plantilla higiénica antibacteriana
- Suela PU Doble Densidad

Suela 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 0,9 g/cm³, resistente a objetos cortantes, perforantes y a abrasión con sistema antideslizante, constituido por ranuras especiales de 3mm de alto y 6mm de largo.

Capellada Cuero tipo vaqueta relax con espesor de 15 a 17 líneas.

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor.

Costura Poliamida nº 30

Solicitud NBR ISO 20345:2015.

Tallas EUR 35 a 49

Validez 36 meses

Color Negro

CA 18060

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

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

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).

Plantilla higiénica Anatómica Conformada de Goma EVA antihongos/antibacteriana, compuesta por microporos que brindan absorción y desorción del sudor.

Plantilla de montaje Resistente a perforación no metálica de máximo 1100N, hecha de múltiples capas de fibras 100% poliéster. Protege 100% de la superficie de la planta del pie.

Peso por pie de calzado 0,513kg

Altura de la caña 120mm

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

Bolsa plástica en cajas colectivas

Tamaños: L 565mm x G 300mm x A 245mm (Caja colectiva para máximo 5 pares)

Tamaños: L 414mm x G 315mm x A 505mm (Caja colectiva para máximo 10 pares)

Segmentos



Área de Producción



Construcción Civil



Todo Tipo de Servicio



Eléctrica

Tecnologías



Tejido compuesto por fibras de poliéster que garantizan a los usuarios mayor suavidad, liviandad y comodidad.



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/