



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Composite

30B22 CPAP

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



Especificaciones Técnicas

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



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

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor.

Costura Poliamida nº 30

Solicitud NBR ISO 20345:2015.

Numeración 33 a 47

Validez 36 meses

Color Negro

CA 32210

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 hasta 1100N, hecha de múltiples capas de fibras 100% poliéster. Protege toda la superficie de la planta del pie.

Peso por pie de calzado 0,471kg

Altura de la caña 131mm

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)

Suela Constituida por dos capas de poliuretano (PU), inyectado directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entresuela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm³, proporcionando mayor comodidad; y 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 además de ser resistente a resbalones en piso cerámico (baldosa) y piso de acero (Categoría SRC).



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 hasta 1500Kg (N). Esta puntera es alrededor de hasta 51% más liviana que las punteras de acero. Posee también propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de ser no detectable por detectores de metal.

Seguimientos



Área de Producción



Construcción Civil



Todo Tipo de Servicios



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/