



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Composite

70B29 CPAP MEX

Botas de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, confeccionadas de microfibras, cierre con cordones, forro interno, protector de metatarso externo y suela doble densidad.



Especificaciones Técnicas

- Puntera de composite
- Capellada de microfibras M Micro
- Collarín acolchado
- Cierre con cordones
- Forro interno
- Libre de componentes metálicos
- Plantilla antiperforante
- Protector de metatarso externo de polipropileno
- Suela PU Doble Densidad

Capellada Confeccionada en microfibras M Micro con espesor de 17 a 19 líneas.

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm de espesor

Costura Nylon nº 30 gris.

Aplicación NBR ISO 20345:2015.

Tallas 33 a 47

Validez 36 meses

Color Negro

CA 42587

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.



Forración Interna Tejido no tejido en fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.

Puntera Plástico polímero ultra-resistente, soportando impactos de 200J y compresión de hasta 1500Kg (N) es más liviana alrededor de hasta 51% en comparación a la puntera de acero. Posé también propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de ser no detectable por detectores de metal.

Peso por pie de calzado 0,621kg

Altura de la caña 152mm

La altura de la caña es basada en el calzado de numeración 40 (brasileña), puede haber una variación de hasta 3,33mm por numeración.

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

Plantilla de Montaje No metálica, resistente a perforación de até 1100N, hecha en múltiples capas de fibras 100% poliéster. Protege toda la superficie de la planta del pie.

Embalaje

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

Tamaños: 414mm x 315mm x 505mm (Caja máster para hasta 10 pares)

Tecnologías



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



Puntera de Composite no metálica, ligera y confortable, resistente al impacto 200J y compresión 1500N según norma NBR ISO20345/2015.



Microfibras de alta rendimiento proporcionan, 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.



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



Plantilla de fibra de aramida no metálica resistente a la humedad perforación, ligera y flexible, cubre el 100% de la planta del pie. Resistente a la perforación mínimo de 1100N según norma NBR ISO 20344:2015.

Segmentos



Construcción Civil



Mecánica



Eléctrica

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/