



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Composite

70S29 CPAP

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



Especificaciones Técnicas

- Puntera de composite
- Capellada de microfibra M Micro
- Collarín acolchado
- Forro interno
- Libre de componentes metálicos
- Plantilla antiperforante
- Suela PU Doble Densidad



Capellada Confeccionada en microfibra 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
NBR 16603/2017

Tallas 33 a 47

Validez 36 meses

Color Negro

CA 34551

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.

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).

Peso por pie de calzado 0,408kg

Altura de la caña 87mm

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 resistente al impacto 200J y compresión 1500N según norma NBR ISO20345/2015.



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.



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



Área de Producción



Mecánica

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/