



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Premier

75BPR29 CPAP

Botín de seguridad de cierre con cordones, confeccionados en cuero liso hidrofugado y forro interno de textil no tejido, no contiene componentes metálicos.



Especificaciones Técnicas

Puntera de composite

Capellada de cuero liso

Collarín acolchado

Libre de componentes metálicos

Cinta Reflectiva

Plantilla antibacteriana

Plantilla resistente a la perforación

Sistema antitorsión

Suela PU Doble Densidad

Suela La suela se compone de dos capas de poliuretano (PU) expandido doble densidad, inyectada directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entresuela) más blanda y liviana (densidad de 0,4g/cm³), lo que proporciona mayor comodidad, y la 2ª capa (densidad 1,0g/cm³), la más resistente a objetos cortantes perforantes y a abrasión por el hecho de ser la más compacta. En esta 2ª capa, el sistema antideslizante se compone de ranuras especiales de 3mm de alto, 6mm de largo entre los dibujos de la planta.



Capellada Cuero Liso Hidrofugado con espesor de 18 a 20 líneas

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm

Hilo De nylon n° 30.

Solicitud NBR ISO 20345:2015.

Talla 36 a 45.

Validez 36 meses

Color Negro

Plantilla de limpieza De Goma EVA antihongos antibacteriana, acabado de textil no tejido con 3mm de espesor.

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

Forro de Pala y Sudador De textil no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm;

Detalles Especiales
Cinta Reflectiva

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 metales, es aún antimagnética y anticorrosiva.

Peso por pie de calzado 0,625kg

Altura de la caña 128mm

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 34mm x L 28mm x A 13mm (Caja individual)

Tamaños: C 345mm x L 595mm x A 536mm (Caja colectiva para máximo 14 pares)

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).

Tecnologías



Inserto de TPU ANTI TORSIÓN aplicado en el franque de la suela, lo que ofrece mayor sustentación al tobillo, brinda estabilidad en terrenos irregulares y al subir escaleras, y por ello evita accidentes.



Plantilla en PU inyectado, lo que brinda adecuación perfecta a los pies y mayor comodidad, lo que evita la fatiga muscular. Su superficie en microporos ofrece mayor absorción y desorción de sudor.



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

Segmentos



Mecánica



Área de Producción



Montadoras



Eléctrico

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/