

Línea Colors

50B22 CPAP CP PAZ

Cód. Comercial: 701197 – CA: 18060

Botines de seguridad con puntera de composite, con capa protectora (CP), collarín acolchado, confeccionados de cuero hidrofugado antillamas, cierre con cordones, sin componentes metálicos, forro interno y suela doble densidad.



Segmentos



Todo Tipo de Servicios



Área de Producción



Mecánica



Eléctrica



Construcción Civil

Tecnologías



Puntera de Composite no metálica, liviana y cómoda, resistente al impacto de 200J y compresión 1500N conforme norma NBR ISO 20345/2015.



Plantilla de fibras de aramida no metálica resistente a perforación, liviana y flexible, cubre 100% de la planta del pie. Resistente a la perforación mínima de 1100N conforme norma NBR ISO 20344:2015.



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

Construcción del Calzado

Suela: Constituida por dos capas de poliuretano (PU), inyectado directamente a la capellada, posee la 1ª capa (entresuela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm³, lo que brinda mayor comodidad, y la 2ª capa (suela) más compacta, con densidad de 0,9g/cm³, resistente a abrasión, con sistema antideslizante, constituido por ranuras especiales de 3mm de alto y 6mm de ancho.

Capellada: Cuero tipo liso hidrofugado antillamas con espesor de 15 a 17 líneas.

Contrafuerte: Termoplástico 1,5mm

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

Puntera: Plástico polímero ultrarresistente, que soporta impactos de 200J y compresión de hasta 1500Kg (N) y hasta cerca de 51% más liviana que las punteras de acero. Posee también propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de ser no detectable por detectores de metales.

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

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

Color: Negro

Talla: PU Doble Densidad del 33 al 47

Informaciones Técnicas

Aprobación: NBR ISO 20345:2015 – NBR 16603/2017

Obs: Los calzados aislantes de la clase I poseen la finalidad de aislamiento en instalaciones eléctricas de baja tensión hasta 500V, en condiciones secas. La tensión de ensayo que es de 14.000 V o 14KV, es la tensión bajo la cual se somete el calzado para verificación de sus propiedades (se verifica la corriente de fuga).

Caducidad de uso: 60 meses

Nota: La caducidad del equipo tiene inicio en la fecha de fabricación grabada en el calzado.

Peso por pie de calzado: 0,600kg

Alto de la caña: 114mm

Obs: El alto de la caña se basa en el calzado de talla 40 y puede haber una variación de 3,33mm por talla.

Embalaje

Bolsa plástica en cajas colectivas
Tamaños: L 565mm x P 300mm x A245mm (Caja colectiva para máximo 5 pares)

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

Para informaciones sobre garantía de los calzados Marluvas, PULSA AQUÍ

marluvas.com.br
0300 788 3323

