

# Línea Colors

## 50B22 PAZ CPAP

Cód. Comercial: 700756 – CA: 18060

Botines de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, confeccionados de cuero hidrofugado antillamas, cierre con cordones, ojales no metálicos, forro interno y suela doble densidad.



### Segmentos



Todo Tipo de  
Servicios



Área de  
Producción



Eléctrica



Construcción  
Civil

### Tecnologías



Cuero con tratamiento especial que vuelve el calzado resistente a la penetración de agua conforme norma NBR ISO 20345:2015.



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



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.



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

### 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/cm<sup>3</sup>, lo que brinda mayor comodidad, y la 2ª capa (suela) más compacta, con densidad de 0,9g/cm<sup>3</sup>, 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

### Informações 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 14.000V 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