

Línea Colors

50B22 BP PRSA

Cód. Comercial: 701316 – CA: 9148

Botines ocupacionales con puntera de plástico, collarín acolchado, confeccionados de cuero liso hidrofugado antillamas, cierre con cordones, ojales no metálicos de color azul, 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.



Plantilla higiénica con propiedades antibacterianas, compuesta por Goma EVA y micropuntos que brindan absorción y desorción del sudor.

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 largo, resistencia al deslizamiento en piso cerámico y piso de acero (Nivel SRC).

Capellada: Cuero 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 inyectado de polipropileno, espesor de 1,5mm. Obs: Este tipo de puntera no presenta las mismas características de seguridad que la de acero.

Plantilla de montaje: Cosida a la capellada por el sistema strobrel, de poliéster resinado con espesor de 2,0 mm.

Plantilla higiénica: Soft Comfort 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 20347:2015.

Obs: Los calzados aislantes de la clase I poseen la finalidad de aislamiento en instalaciones eléctricas de baja tensión hasta 500 voltios, 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: 0,400kg

Alto de la caña: 116mm

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: C 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

