



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Premier

75BPR29 PETROLERA C

Botin Supervisor de cierre con cordones, confeccionado en cuero nobuck petrolera marron y forro interno de textil no tejido, no contiene componentes metálicos y suela PU Bi-Densidad Inyectada.



Especificaciones Técnicas

Puntera de composite

Capellada Nobuck Petrolera Marron

Collarín acolchado

Detalle Reflectivo

Plantilla antibacteriana

TPU Anti-Torsión

Suela PU Bi-Densidad Inyectada

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 además de ser resistente a resbalones en piso cerámico (baldosa) y piso de acero (Categoría SRC).



Capellada Nobuck Petrolera Marron con espesor de 18 a 20 líneas.

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

Puntera Confeccionada en 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.

Detalles Especiales
Cinta Reflectiva

Validez 36 meses

Peso por pie de calzado 0,625kg

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm

Hilo De nylon nº 30.

Solicitud NBR ISO 20345:2015.

Talla 36 a 45

Color Café

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.

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

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)

Plantilla de montaje De tejido 100% poliéster resinado con espesor de 2.0 mm, cosida por el proceso strobels.

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 enfranque 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/