



# MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

## Línea All Work

### 100AWORKF CA A BR

Botas ocupacionales de caña alta tipo D, clasificación II, impermeables, confeccionadas en material polimérico (PVC), con puntera de acero, forración interna, en color blanco.



### Especificaciones Técnicas

Capellada Polimérico (PVC)

Puntera de acero

Con forración interna

Suela PVC Full grip antideslizante

**Capellada** Confeccionada de material de cloruro de polivinilo (PVC) blanco, con cierre total.

**Solicitud** NBR ISO 20347:2015  
Clasificación II

**Talla** 35 a 45

**Validez** 36 meses

**Color** Blanco

**CA** 40652

**Forración interna** Tejido no tejido 98% poliéster y 2% elastómero.

**Puntera** De acero carbono 1045, espesor de 1,5 mm, pintura electrostática anticorrosiva, resistente al impacto de 200J y 15KN de compresión.

**Peso por pie de calzado** 0,856 kg

**Altura de la caña** 320mm

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

Bolsa plástica (600x440mm) en cajas colectivas

Tamaños: C 460mm x L 321mm x A 376mm (Caja colectiva para hasta 5 pares)

**Suela** Full grip antideslizante se compone de una capa de material polimérico (PVC), con densidad 1,0g/cm<sup>3</sup>, más resistente a objetos cortantes perforantes y a abrasión por el hecho de ser compacta, además de ser resistente a resbalones en piso cerámico (baldosa) y piso de acero (Categoría SRC).

**Obs:** Los calzados aislantes de la clase II poseen la finalidad de aislamiento en instalaciones eléctricas para pequeños arreglos y con bajos voltajes. Clase OO: Tensión máxima de uso: 500V (CA) o 750 (CC).

#### Segmentos



Alimenticia



Hospitales



Salud



Laboratorios



Eléctrica



Servicios  
Generales

**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/](http://www.marluvas.com.br/es/garantias/)