



**MAVINSA**

## 50 AÑOS DE EXPERIENCIA NOS AVALAN

### MODELO:

Ref. 103 FOCA BLANCA ALTA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Caña Blanca / Suela Blanca
- PVC-NITRILO / PVC-NITRILO
- Forro interior de polyester
- Tallas disponibles 37-48
- Resistente a aceites y grasas, hidrocarburos y agentes químicos en la suela como la caña
- Suela anti-deslizante clasificada como SRA respetando la norma EN-20347-2012



### CERTIFICADOS:

**UNE-EN 20344-1** "Exigencias y métodos de ensayo para el calzado de seguridad, calzado de protección y calzado de trabajo para uso profesional".

**UNE-EN 20347-1** "especificaciones del calzado de trabajo para uso profesional".

**UNE EN ISO 13287:2013** "Calzado de seguridad, calzado de protección y calzado de trabajo para uso profesional. Método de ensayo y especificaciones para determinación de la resistencia al resbalamiento"

**ISO 6110:92** "Calzado moldeado de plástico. Zapatos industriales, forradas o sin forrar, de PVC resistentes a las grasas animales y a los aceites vegetales. Especificaciones".

**EN 13832-3:2006** "Calzado protector frente a productos químicos. Part 2 Calzado resistente a productos químicos en condiciones de laboratorio"



**MAVINSA**

## OBSERVACIONES:

Una bota alta, tradicional y elegante. Su suela está dentada mejorando de forma significativa el agarre en superficies resbaladizas.

Al estar fabricada toda la Foca blanca íntegramente con el mismo compuesto no solo se consiguen los resultados esperados y las características posteriormente descritas en la suela, si no en toda la bota. Es por ello que está considerada dentro de su gama como un producto de referencia en el sector.

Hecha en PVC y caucho-nitrilo presenta una **magnífica resistencia a los agentes grasos así como a productos químicos, como son la sangre y la caseína**, que habitualmente se encuentran en **mataderos, salas de despiece y otras empresas del sector de la alimentación**. Adicionalmente, tiene una **fantástica resistencia a la lejía, detergentes, desinfectantes, amoníaco y otros hidrocarburos**, este hecho las hace especialmente indicadas para efectuar **tareas de limpieza y desinfección**. Con unos mínimos cuidados de higiene, se consigue repeler la suciedad y dificultar la adherencia de productos no deseados incrementando la durabilidad de tus botas.

Puede acompañarse de nuestro forro extraíble, hecho en pelo y espuma sintética que se amolda a la bota perfectamente y no sale al descalzarse, pero en cambio se puede sacar para su limpieza lo que es garantía de máxima higiene y protección. Esto es recomendable en ambientes fríos.