



MAVINSA

50 AÑOS DE EXPERIENCIA NOS AVALAN

MODELO:

Ref. 203 SEGUR BLANCA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Caña blanca / Suela blanca
- PVC – NITRILO / PVC-NITRILO
- Forro interior de polyester
- Tallas disponibles 36-48
- Puntera metálica Acero (200J)
- 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-20345-2011
- Absorción de energía en el talón 20J



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 20345-1 “Especificaciones del calzado de seguridad para uso profesional”.

EN 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”

EN 13832-3:2006 “Calzado protector frente a productos químicos. Alta resistencia a productos químicos en condiciones de laboratorio”

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”



MAVINSA

OBSERVACIONES:

La Segur Blanca está fabricada en un compuesto de **PVC+CAUCHO NITRILO** obteniéndose las mismas características de resistencia en toda la bota a hidrocarburos, grasas, aceites, productos orgánicos como la sangre y la caseína y productos de limpieza como la lejía, amoníaco y otros desinfectantes.

Muy utilizadas en lugares de trabajo donde existen riesgos de caída de pesos en los pies y es necesaria higiene y resistencia a gran variedad de productos químicos y orgánicos.

Ejemplo: **Tiendas de alimentación, Conserveras, Mataderos, Fábricas de manipulación de alimentos, etc**

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.