



MAVINSA

50 AÑOS DE EXPERIENCIA NOS AVALAN

**MODELO:
SEGUR NEGRA**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Caña Negra / Suela Negra
- PVC-NITRILO / PVC-NITRILO
- Forro interior de polyester
- Tallas disponibles 38-48
- Puntera metálica Acero (200J)
- Plantilla anti-perforación de acero inoxidable
- Resistencia a hidrocarburos, grasas, aceites, agentes químicos, etc tanto en la suela como en la caña.
- Suela anti-deslizante y anti-estática
- 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 bota Foca Segur Negra, es una de las mejores Foca fabricadas. Tras años de investigación estas Foca son el resultado de la evolución de las necesidades de los usuarios.

Está íntegramente fabricada en un compuesto de **PVC modificado + caucho nitrilo obteniéndose las mismas características de resistencia en toda la bota**. La suela es antideslizante y antiestática, dificulta la adherencia de sustancias existentes en el suelo ayudando a tener una mayor higiene y buen aspecto.

Sus principales características son amplia resistencia a hidrocarburos, grasas, aceites, todo tipo de combustibles, productos orgánicos como la sangre y la caseína y productos de limpieza como la lejía, amoníaco y otros desinfectantes.

Muy utilizadas en sitios donde existen riesgos de caída de pesos en los pies, riesgo de perforación con objetos punzantes y es necesaria higiene y resistencia a gran variedad de productos químicos. **Muy utilizadas en pesca industrial, en barcos (tanto en cubierta como en sala de máquinas), almazaras, trujales, fábricas de aceite, fábricas de jabón, astilleros navales, (tiene muy buena resistencia a la acetona del polyester), granjas (elevada resistencia a purines y residuos animales), refinerías, plantas químicas, minería...**