

BOTIN SEGURIDAD PUNTA AC. N° 41 - 43

El botín de seguridad marca JOMA está diseñado para brindar protección y comodidad en entornos industriales exigentes. Su estructura incorpora puntera de acero resistente a impactos, plantilla antiperforante y suela antideslizante. Fabricado con materiales duraderos y acabados resistentes, es ideal para trabajos que requieren alta resistencia mecánica y protección ante riesgos laborales comunes, como caídas de objetos pesados, superficies irregulares o contacto con aceites.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: Botín de seguridad con puntera de acero
- Marca: JOMA
- Tallas disponibles: 41, 42 y 43
- Puntera de protección: Acero, resistente a impactos hasta 200 joules
- Suela: PU doble densidad o caucho, antideslizante, resistente a hidrocarburos
- Forro interior: Tejido textil acolchado con propiedades transpirables
- Sistema de cierre: Pasadores reforzados con cordones
- Altura del botín: Media caña
- Normas aplicables: ISO 20345:2011 - Categoría S1P o S3 (según versión)
- Peso aproximado: 1.2-1.5 kg (par)

BENEFICIOS:

- Seguridad garantizada: Punta de acero y suela antiperforante para máxima protección contra lesiones.
- Agarre superior: Suela con diseño de canales profundos que reduce el riesgo de caídas en superficies lisas o húmedas.



- Durabilidad: Materiales resistentes a abrasión, cortes, aceites y combustibles.
- Confort diario: Acolchado interno que reduce la fatiga en jornadas laborales largas.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Revisar diariamente el estado del calzado (desgaste de suela o fisuras).
- Limpiar regularmente con paño húmedo; evitar uso de productos abrasivos.
- Secar al aire libre, nunca bajo exposición directa al sol o calor extremo.
- Reemplazar el botín si la puntera se ha deformado por impacto o si la suela pierde adherencia.
- Usar siempre con medias apropiadas para evitar fricción y mejorar ventilación.