



BOTÍN DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON PUNTERA DE ACERO – (MODELO ESTÁNDAR TIPO JOMA)

Calzado de seguridad tipo botín industrial equipado con puntera (punto) de acero, diseñado para proteger los pies de impactos, compresión y objetos pesados en entornos laborales. Suelen tener suela antideslizante, materiales resistentes a la abrasión y construcciones que soportan ambientes húmedos o con presencia de sustancias como aceites. Es apropiado para construcción, fábrica, almacén, minería ligera y talleres que requieren protección certificada en la zona de los dedos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales

- Exterior (capellada): Material sintético, PVC o cuero reforzado según versión.
- Forro interior: Textil acolchado para confort y absorción de humedad.
- Puntera (punta de acero): Metálica reforzada para protección contra impactos y compresión.
- Suela: Caucho o PVC antideslizante con diseño de taco para mayor tracción.

Protecciones

- Puntera de acero: Proporciona protección mecánica frontal del pie (impactos y compresión).
- Suela antideslizante: Ayuda a mantener agarre sobre superficies húmedas o resbaladizas.
- Impermeabilidad (variable): Botines de PVC suelen ser impermeables o resistentes al agua superficial.

Construcción

- Tipo de calzado: Botín con puntera segura.
- Montaje: Suelas unidas por proceso inyectado o cosido, según proveedor.
- Tallas: Generalmente disponibles en rangos estándar (p. ej., 37-45).

BENEFICIOS

- Protección estructural: Puntera de acero reduce riesgos de lesiones por objetos pesados que puedan caer sobre los dedos.
- Antideslizante: Suela diseñada para mejorar el agarre en pisos húmedos, grasos o irregulares.
- Confort para uso prolongado: Forro interior acolchado y materiales pensados para jornadas laborales extendidas.
- Durabilidad: Materiales resistentes a abrasión y flexión.

RECOMENDACIONES

- Antes del primer uso, probar el ajuste y asegurarse de que la talla sea la correcta.
- Limpiar el exterior y suela después de uso en ambientes sucios o con sustancias corrosivas.
- Revisar la integridad de la puntera de acero y la suela periódicamente para garantizar protección continua.
- Evitar contacto prolongado con sustancias químicas agresivas sin protección adicional.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.