



7340093624831

## Bota de seguridad S3 alta con forro polar Shore talla 36

**Artículo:** SG6100436

**EAN-13:** 7340093624831

**URL:** [at.com.es/p/1318236](http://at.com.es/p/1318236)

**Marca:** Solid Gear

- BOA® Fit System para ajuste rápido, preciso y sin esfuerzo.
- Puntera de fibra de vidrio y plantilla textil antiperforación, 100% metal free.
- Amortiguación superior gracias a entresuela de PU inyectado.
- Protección completa: S3, SRC, HRO y CI con certificación ESD.
- Confort térmico y transpirabilidad gracias a microfibra ligera y forro polar técnico.

La bota de seguridad Solid Gear SHORE combina máxima transpirabilidad y amortiguación en un diseño ligero y resistente, ideal para trabajos exigentes en construcción e industria.

Su corte de microfibra reforzada con TPU aporta ligereza y durabilidad, mientras que el forro interior de poliéster técnico tipo polar mejora el confort térmico. Incorpora BOA® Fit System para un ajuste rápido, preciso y sin esfuerzo, así como puntera no metálica de fibra de vidrio y plantilla antiperforación blanda.

La entresuela de PU inyectado de alta amortiguación junto con una suela de caucho fina, antideslizante y resistente a aceites ofrece máxima seguridad y comodidad. Además, cuenta con función ESD, cumpliendo con la normativa EN 61340-4-3:2002.

### Características técnicas:

- Tipo: Bota de seguridad de media caña
- Material del corte: Microfibra con refuerzos de TPU
- Forro interior: Poliéster técnico tipo polar (fleece)
- Entresuela: Poliuretano (PU) inyectado de alta amortiguación
- Suela: Caucho antideslizante, resistente a aceites y al calor (HRO)
- Plantilla interior: PU transpirable con tejido superior absorbente de humedad
- Puntera: Fibra de vidrio (metal free)
- Plantilla antiperforación: Textil blanda (metal free)
- Sistema de ajuste: BOA® Fit System
- Normativa de seguridad: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI
- Función ESD: según EN 61340-4-3:2002

### Aplicaciones o usos recomendados:

- Trabajos en construcción, obra civil y reformas
- Industria pesada y ligera, montaje y mantenimiento
- Entornos con bajas temperaturas o frío moderado (forro tipo polar)
- Situaciones que requieran ajuste rápido y seguro mediante BOA® Fit
- Zonas con riesgo de descargas electrostáticas (función ESD)

**Características**

Talla	36
Cierre	BOA®
Tipo	Bota de seguridad de caña alta
Libre de metales (Sí/No)	No
Puntera antiplastamiento (Sí/No)	Sí
Suela antiperforación (Sí/No)	Sí
Suela resistente al calor (Sí/No)	Sí
Suela resistente al aceite (Sí/No)	Sí
Resistente al agua (Sí/No)	Sí
Impermeable (Sí/No)	No
Forro de invierno (Sí/No)	No
Empeine ventilado (Sí/No)	No

**Certificaciones**

Certificacion	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI
---------------	------------------------------------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,61
--------------------	------

**Tarifa**

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	1,76
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Caja cartón

**Datos logísticos**

Unidades contenidas en un embalaje	1
Intrastat	6404199000
Disponible en dropshipping	no