

SG61004 Bota de seguridad S3 alta con forro polar Shore



7 340093 624954 >

Referencia: SG6100448

EAN-13: 7340093624954

Marca: Solid Gear

Talla: 48

- 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.

Descripción general

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	48
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

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,25
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,40
Producto empaquetado: largo (cm)	36,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/09/2025

Clasificación

AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / CALZADO (08040909)
-------	--