

## SG80211 Bota de seguridad S3L Adapt Mid marrón Talla 41



7332515638007

**Artículo:** SSG80211880441

**EAN-13:** 7332515638007

**URL:** [at.com.es/p/1675129](http://at.com.es/p/1675129)

**Marca:** Solid Gear

- Diseño deportivo de media caña con confort integrado en todas las zonas del pie.
- Upper en cuero nobuck LWG y tejido CORDURA® que aporta ligereza y transpirabilidad.
- Suela de goma resistente al calor, aceites y deslizamientos para un agarre excelente.
- Construcción totalmente libre de metal con puntera de fibra de vidrio y plantilla antipenetración blanda.
- Función ESD certificada para entornos sensibles a descargas electrostáticas.

La **Adapt Mid** es una **bota de seguridad de media caña** diseñada para profesionales que necesitan **protección avanzada, comodidad y ligereza** durante largas jornadas. Su **upper de cuero nobuck con certificación LWG**, combinado con **CORDURA®**, mejora la resistencia al desgaste y la transpirabilidad, manteniendo un peso reducido.

El interior cuenta con **forro de poliéster reciclado** con transporte de la humedad y **plantilla de espuma PU de célula abierta**, que proporciona amortiguación y confort. La **mediasuela de EVA** integra un **cambrillón estructural**, aportando estabilidad en la pisada. La **suela exterior de goma** ofrece **resistencia al calor por contacto (HRO)**, además de **propiedades antideslizantes (SR)** y **resistencia a aceites (FO)**. Es **completamente libre de metal**, con **puntera de fibra de vidrio y protección antipenetración blanda**, e incorpora **función ESD** conforme a normativa.

### Características técnicas:

- Tipo de calzado: bota de seguridad de media caña
- Norma: EN ISO 20345:2022
- Categoría de seguridad: S3L
- Función ESD: conforme a EN IEC 61340-5-1:2016
- Resistencia al deslizamiento: SR
- Resistencia a aceites: FO
- Resistencia al calor por contacto: HRO
- Puntera: fibra de vidrio (no metálica)
- Protección antipenetración: blanda
- Material del upper: cuero nobuck LWG + CORDURA® (nylon) + poliéster
- Forro: poliéster reciclado con transporte de humedad
- Plantilla: espuma PU de célula abierta, transpirable
- Mediasuela: EVA con cambrillón integrado
- Suela: goma antideslizante, resistente al aceite y al calor
- Ajuste: ancho

### Aplicaciones o usos recomendados:

- Industria general y entornos industriales exigentes.
- Logística, almacenes y centros de distribución.
- Construcción ligera y trabajos técnicos en interiores y exteriores.
- Entornos con control de descargas electrostáticas (ESD) donde se requiera calzado sin metal.

## Características

Talla	41
Libre de metales (Sí/No)	Sí
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 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO
---------------	------------------------------------

## 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

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Disponible en dropshipping	no