

## SG80013 Zapato de seguridad S3S Vapor 3 Low

Referencia: SG8001347  
 EAN-13: 7340093631907  
 Marca: Solid Gear

Talla: 47



- Entresuela ETPU de alto rendimiento con un retorno de energía infinito.
- Refuerzos dobles de TPU para mayor estabilidad, durabilidad y soporte.
- Plantilla de espuma de PU altamente transpirable de OrthoLite®.
- Cuero LWG.
- Sistema de ajuste BOA®.

### Descripción general

La tercera generación de Vapor se actualiza con varios materiales y componentes de alto rendimiento. La parte superior es una combinación de cuero LWG y tejido especial ripstop. Configuración clásica del sistema BOA® Fit para un ajuste marcado. Forro de malla 3D fabricado en poliéster reciclado. Entresuela de ETPU con retorno de energía y amortiguación, que perdura en el tiempo. Los vástagos dobles de TPU están integrados en la entresuela para mantener una estabilidad y rigidez torsional únicas en el mercado. La suela de goma de Vibram® es muy duradera con buenas propiedades antideslizantes. La plantilla de OrthoLite®, especialmente diseñada para la horma Solid Gear, tiene propiedades de rebote superiores y está hecha principalmente de materiales reciclados.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Función ESD según EN IEC 61340-4-3:2018.
- Empeine: piel nobuk LWG y textil.
- Forro: Malla 3D de poliéster reciclado.
- Suela: Goma Vibram® antideslizante resistente al aceite.
- Entresuela: ETPU.
- Plantilla: espuma de PU con materiales reciclados altamente transpirables.
- Función: Sistema de ajuste BOA®.
- Ajuste: Ancho.
- Norma de seguridad: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO.
- Protección: puntera de fibra de vidrio y protección suave para las uñas.

### Características

Talla	47
Cierre	BOA®
Tipo	Zapato de seguridad
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 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO
---------------	------------------------------------

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,35
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,80

## Clasificación

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