

## SG61005 Bota de seguridad S3 media caña Reckon



Referencia: SG6100538  
EAN-13: 7340093624336  
Marca: Solid Gear

Talla: 38

7 340093 624336 >

### Descripción general

Solid Gear Reckon crea un compromiso superior entre ligereza y amortiguación. Este resultado lo alcanza una parte superior de microfibra con refuerzo de TPU y una entresuela de PU de alta amortiguación. Además, esta cómoda bota de caña media ofrece un gran agarre gracias al patrón y al compuesto de la suela de goma. Utilizamos BOA® Fit System para un ajuste de precisión rápido y sin esfuerzo. Reckon proporciona un calce similar y un empeine fácil como una bota deportiva. Protección no metálica en puntera y tablero de penetración. Función ESD según BS EN 61340-4-3:2002. Empeine: Microfibra con refuerzos de TPU Suela: Goma antideslizante y resistente al aceite Entresuela: PU vertido Plantilla: Espuma de PU altamente transpirable con tejido superior que absorbe la humedad Función: BOA® Fit System Ajuste: Ancho Tallas: 36-48 Norma de seguridad: EN ISO 20345 :2011 S3, SRC, HRO Protección: puntera de fibra de vidrio y protección suave para las uñas

### Características

Talla	38
Cierre	BOA®
Tipo	Bota de seguridad de media caña
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
---------------	--------------------------------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,37
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,52
Producto empaquetado: largo (cm)	36,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00

### Clasificación

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