



Bota de seguridad S3 media caña Reckon talla 48

Artículo: SG6100548**EAN-13:** 7340093624435**URL:** at.com.es/p/1318237**Marca:** Solid Gear

7340093624435

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	48
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

Certificacion

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,86
--------------------	------

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)	2,01
Producto empaquetado: largo (cm)	36,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

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