



7 340093 628976 >

SG61010 Bota de seguridad S3 alta Talus GTX High

Referencia: SG6101046

EAN-13: 7340093628976

Marca: Solid Gear

Talla: 46

- Membrana y forro GORE-TEX®: aislamiento, transpirabilidad y resistencia al agua.
- Puntera de fibra de vidrio y plantilla textil: protección ligera y 100% libre de metal.
- Entresuela de PU inyectado: máxima amortiguación y confort.
- Sistema de lazado rápido con opción de cordones tradicionales incluidos.
- Protección completa: S3, SRC, HRO, WR, CI y función ESD.

Descripción general

La bota de seguridad GTX High SG61010 combina protección S3 de alto nivel con comodidad y discreción, perfecta para trabajos en entornos fríos y húmedos.

Diseñada con piel duradera certificada por LWG y microfibra ligera, incorpora membrana y forro invernal GORE-TEX® que proporcionan alta transpirabilidad, aislamiento y resistencia al agua. La entresuela de PU inyectado de gran amortiguación se combina con una suela de caucho con excelente agarre, antideslizante y resistente a aceites y al calor.

Dispone de sistema de lazado rápido para ponerse y quitarse la bota fácilmente; opcionalmente se puede sustituir por cordones negros tradicionales incluidos. Con puntera no metálica de fibra de vidrio y plantilla textil blanda antiperforación, es un calzado 100% metal free. Además, cuenta con función ESD conforme a EN IEC 61340-4-3:2018.

Características técnicas:

- Tipo: Bota de seguridad de caña alta
- Material del corte: Piel certificada LWG + microfibra ligera
- Forro interior: Lana sintética GORE-TEX® de invierno
- Membrana: GORE-TEX® impermeable y transpirable
- Entresuela: Poliuretano (PU) inyectado de alta amortiguación
- Suela: Caucho antideslizante, resistente a aceites y al calor (HRO)
- Plantilla interior: PU altamente transpirable con tejido absorbente de humedad
- Puntera: Fibra de vidrio (metal free)
- Plantilla antiperforación: Textil blanda (metal free)
- Sistema de ajuste: Speed lacing (con opción de cordones negros incluidos)
- Normativa de seguridad: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, CI
- Función ESD: según EN IEC 61340-4-3:2018

Aplicaciones o usos recomendados:

- Trabajos en exteriores fríos y húmedos gracias al forro invernal GORE-TEX®.
- Construcción e industria, donde se requiera certificación S3 y resistencia al agua.
- Mantenimiento en ambientes con aceites, calor o superficies resbaladizas.
- Situaciones con riesgo de descargas electrostáticas (función ESD).
- Profesionales que buscan calzado de seguridad robusto pero discreto.

Características

Talla	46
Cierre	Lazada rápida
Tipo	Bota de seguridad de caña alta
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)	Sí
Forro de invierno (Sí/No)	Sí
Empeine ventilado (Sí/No)	No

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,65
Producto empaquetado: largo (cm)	33,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,90
Producto empaquetado: alto (cm)	12,80
Presentación	Caja cartón

Clasificación

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