



Sparta bota negra S3 T.47

Artículo: SG7400147

EAN-13: 7340093609975

URL: at.com.es/p/1024100

Marca: Solid Gear

- S3

Sparta es una bota de seguridad cálida que proporciona una combinación única de durabilidad, aislamiento, confort y ligereza.

Esta alta tecnología incluye la nueva suela Vibram TPU, resistente al aceite y antideslizante, que ofrece excelente agarre en hielo y nieve incluso a temperaturas muy bajas. Además, la piel impregnada asegura una gran impermeabilidad y transpirabilidad. Sparta también viene con nuestro forro THERMO, único, que combina lana y fibras técnicas en dos capas para mantenerte cálido y seco.

EN 20345 S3, SRC

Empeine: Piel TÉCNICA premium, con tratamiento que repele al agua y transpirable. Cremallera lateral para facilitar el uso.

Forro: Forro THERMO, combinación de lana y fibra técnica

Suela: VIBRAM TPU resistente al aceite y antideslizante - no deja marcas

Plantilla: Transpirable Antibacteriana. EVA con soportes en Poron

Protección: Plantilla de composite y puntera de fibra de vidrio



Características

Talla	47
Cierre	Lazada y Cremallera
Tipo	Bota de seguridad de caña alta
Libre de metales (Sí/No)	No
Puntera antiaplastamiento (Sí/No)	Sí
Suela antiperforación (Sí/No)	Sí
Suela resistente al calor (Sí/No)	No
Suela resistente al aceite (Sí/No)	Sí
Resistente al agua (Sí/No)	Sí
Impermeable (Sí/No)	No
Forro de invierno (Sí/No)	Sí
Empeine ventilado (Sí/No)	No

Certificaciones

Certificacion	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI
---------------	-------------------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,63
--------------------	------

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)	2,78
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Intrastat	64039113
Disponible en dropshipping	no