

SG80011 Zapatilla de seguridad S3 Prime GTX



Referencia: SG8001139
EAN-13: 7340093629539
Marca: Solid Gear

Talla: 39

7 340093 629539 >

Descripción general

La suela más popular de Solid Gear de todos los tiempos ahora está disponible con EPTU completo liviano en la parte central. Adecuado para el usuario que prioriza la máxima comodidad y estabilidad, ahora también puede disfrutar de la EPTU de alto rendimiento que perdura en el tiempo. La suela exterior de goma de Vibram® sigue siendo muy duradera con buenas propiedades antideslizantes. La rigidez torsional del zapato proviene de los vástagos dobles de TPU y se suma a la ergonomía. La parte superior de microfibra duradera con membrana GORE-TEX® garantiza la impermeabilidad y mantiene una buena transpirabilidad. La lengüeta ergonómica de ajuste ceñido de nuevo diseño con tecnología GORE-TEX® Stretch en la parte superior, junto con un talón alto y el sistema de ajuste BOA®, hacen que este calzado sea realmente único en lo que respecta al ajuste para el usuario. Empeine: CORDURA® stretch Membrana: GORE-TEX® Suela: CaUCHO Vibram® antideslizante y resistente al aceite Entresuela:

Características

Talla	39
Cierre	BOA®
Tipo	Zapatilla 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)	Sí
Forro de invierno (Sí/No)	No
Empeine ventilado (Sí/No)	No

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,27
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,42
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,80

Clasificación

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