



Bota con cordones antracita STAVANGER Bau GORE II, S3 NB, Número de zapato UE: 39



Datos de pedido

Número de pedido	092781 39
GTIN	4044348293645
Clase de artículo	09C

Descripción

Ejecución:

Bota con cordones STAVANGER Bau GORE II con membrana GORE-TEX® para un material superior transpirable, pero estanco al agua, de cuero impermeable flexible. Buena resistencia a ácidos y bases. Resistencia al corte y mecánica elevadas. Huella ancha. Muy antideslizante, incluso sobre suelos lisos, húmedos y aceitosos. Con **amortiguación del talón SECURA VARIO®** y resistente a altas temperaturas hasta aprox. 220 °C.

- **Lengüeta cerrada.**
- **Suela Perbunan Alpine, antracita.**
- **Protección reforzada en las puntas.**
- **Gancho para acordonar.**
- **Caña más alta**
- **Ribete acolchado.**
- **Plantilla de cuero auténtico.**
- **Plantilla cómoda ERGO-COOL®.**

Modelo de texto publicitario:

Bota con cordones STAVANGER Bau GORE II con membrana GORE-TEX® para un material superior transpirable, pero estanco al agua, de cuero impermeable flexible. Buena resistencia a ácidos y

bases. Resistencia al corte y mecánica elevadas. Huella ancha. Muy antideslizante, incluso sobre suelos lisos, húmedos y aceitosos. Resistente a temperaturas de hasta aprox. 220 °C.

- **Lengüeta cerrada.**
- **Suela Perbunan Alpine, antracita.**
- **Protección reforzada en las puntas.**
- **Gancho para acordonar.**
- **Caña más alta**
- **Ribete acolchado.**
- **Plantilla de cuero auténtico.**
- **Plantilla cómoda ERGO-COOL®.**

Norma:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

Nota:

Mercancía almacenada en los números de zapato UE 39 – 46, disponible en los números de zapato UE 36 – 51.

Versión ancha XB bajo el n.º 092782. Incluye el elemento amortiguador rojo y verde

Texto publicitario indicaciones:

Versión ancha XB bajo el n.º 092782.

Descripción técnica

Número de zapato UE	39
Norma	Plantilla homologada según DGUV regla 191
Clase de protección	S3
Material cubierta protectora dedos del pie	Acero
Comportamiento de la suela frente al calor de contacto (punto de fusión de la suela)	Más de 200 °C
Seguridad antiperforación	Acero
Aislamiento contra el frío	Hasta -20°C
Propiedad	Amortiguación Vario®
Sexo	Caballero
Tipo de producto	Botas de seguridad