



## Scarpa alta con lacci antracite OSLO Bau GORE II, S3 NB, Numero di scarpa UE: 48



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	092785 48
GTIN	4044348290521
Classe articolo	09C

### Descrizione

#### Esecuzione:

Scarpa alta con lacci OSLO Bau GORE II con membrana in GORE-TEX® per una tomaia traspirante ma impermeabile in elastica pelle waterproof. Con **ammortizzazione nella zona del tallone SECURA VARIO®**.

- **Linguetta chiusa.**
- **Suola esterna Perbunan Alpine, antracite.**
- **Bordatura imbottita.**
- **Sottopiede in vero cuoio.**
- **Puntale rinforzato.**
- **Comodo plantare ERGO-COOL®.**

#### Norma:

Scarpa alta con lacci OSLO Bau GORE II con membrana in GORE-TEX® per una tomaia traspirante ma impermeabile in elastica pelle waterproof.

- **Linguetta chiusa.**
- **Suola esterna Perbunan Alpine, antracite.**
- **Bordatura imbottita.**
- **Sottopiede in vero cuoio.**
- **Puntale rinforzato.**
- **Comodo plantare ERGO-COOL®.**

**Norma:**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

**Nota:**

Esecuzione larga XB al n. art. 092786.

Già disponibili nelle misure UE 39 – 46, disponibili su ordinazione nelle misure UE 39 – 51.

**Nota Testo pubblicitario:**

Esecuzione larga XB al n. art. 092786.

Grado di protezione: S3

Materiale puntale protettivo: Acciaio

Resistenza antiperforazione: Acciaio

Comportamento della suola esterna al contatto con il calore (punto di fusione della suola esterna): Oltre 200 °C

Isolamento dal freddo: fino a -20 °C

Norma: Fornitura di inserti omologati a norma DGUV 191

---

**Descrizione tecnica**

Isolamento dal freddo	fino a -20 °C
Comportamento della suola esterna al contatto con il calore (punto di fusione della suola esterna)	Oltre 200 °C
Norma	Fornitura di inserti omologati a norma DGUV 191
Numero di scarpa UE	48
Resistenza antiperforazione	Acciaio
Grado di protezione	S3
Materiale puntale protettivo	Acciaio
Genere	da uomo
Tipo di prodotto	Stivali di sicurezza