



## Bottines à lacets anthracites OSLO Bau GORE II, S3 NB, Pointure UE: 51



### Données de commande

N° commande	092785 51
GTIN	4044348487792
Classe d'article	09C

### Description

#### Exécution:

Bottines à lacets OSLO Bau GORE II à membrane GORE-TEX® pour une empeigne respirante mais étanche en cuir souple waterproof. Avec **amortissement au niveau des talons SECURA VARIO®**.

- **Languette fermée.**
- **Semelle extérieure Perbunan Alpine, anthracite.**
- **Bordure matelassée.**
- **Semelle première en cuir véritable.**
- **Coque renforcée.**
- **Support plantaire tout confort ERGO-COOL®.**

#### Norme:

Bottines à lacets OSLO Bau GORE II à membrane GORE-TEX® pour une empeigne respirante mais étanche en cuir souple waterproof.

- **Languette fermée.**
- **Semelle extérieure Perbunan Alpine, anthracite.**
- **Bordure matelassée.**
- **Semelle première en cuir véritable.**
- **Coque renforcée.**
- **Support plantaire tout confort ERGO-COOL®.**

#### Norme:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

**Remarque(s):**

Modèle large XB, voir code art. 092786.

En stock dans les pointures UE 39 – 46, à commander dans les pointures UE 39 – 51.

**Remarque(s) - Descriptif:**

Modèle large XB, voir code art. 092786.

Classe de protection: S3

Matériau coque de protection: Acier

Résistance à la pénétration: Acier

Comportement de la semelle extérieure à la chaleur de contact (point de fusion de la semelle extérieure): Plus de 200 °C

Isolation au froid: Jusqu'à -20°C

Norme: Protection orthopédique du pied homologuée conforme à DGUV Règle 191

## Description technique

Isolation au froid	Jusqu'à -20°C
Norme	Protection orthopédique du pied homologuée conforme à DGUV Règle 191
Pointure UE	51
Comportement de la semelle extérieure à la chaleur de contact (point de fusion de la semelle extérieure)	Plus de 200 °C
Matériau coque de protection	Acier
Résistance à la pénétration	Acier
Classe de protection	S3
Sexe	Homme
Type de produit	Bottes de sécurité