



Bottines à lacets anthracites OSLO Bau GORE II, S3 NB, Pointure UE: 45



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 092785 45 |
| GTIN | 4044348290491 |
| 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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Matériau coque de protection | Acier |
| Pointure UE | 45 |
| Résistance à la pénétration | Acier |
| Norme | Protection orthopédique du pied homologuée conforme à DGUV Règle 191 |
| Isolation au froid | Jusqu'à -20°C |
| Comportement de la semelle extérieure à la chaleur de contact (point de fusion de la semelle extérieure) | Plus de 200 °C |
| Classe de protection | S3 |
| Sexe | Homme |
| Type de produit | Bottes de sécurité |