



Bottines à lacets anthracite STAVANGER Bau GORE II, S3 XB, Pointure UE: 46



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 092782 46 |
| GTIN | 4044348293829 |
| Classe d'article | 09C |

Description

Exécution:

Rangers à lacets STAVANGER Bau GORE II à membrane GORE-TEX® pour une empeigne respirante mais étanche en cuir souple waterproof. Bonne résistance aux acides et aux alcalis. Résistance élevée aux coupures et aux sollicitations mécaniques. Large surface d'appui. Effet antidérapant efficace sur sols lisses, mouillés et huileux. Avec **amortissement au niveau des talons SECURA VARIO®** et résistance à la chaleur jusqu'à env. 220 °C.

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

Norme:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

Remarque(s):

En stock dans les pointures UE 39 – 46, à commander dans les pointures UE 36 – 51.

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: Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191

Description technique

| | |
|--|---|
| Norme | Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191 |
| Résistance à la pénétration | Acier. |
| Isolation au froid | Jusqu'à -20 °C |
| Pointure UE | 46 |
| Matériau coque de protection | Acier. |
| Classe de protection | S3 |
| Comportement de la semelle extérieure à la chaleur de contact (point de fusion de la semelle extérieure) | Plus de 200 °C |
| Propriété | Amortissement Vario® |
| Sexe | Homme |
| Type de produit | Bottes de sécurité |