



Rangers anthracites STAVANGER Bau GORE II, S3 NB, Pointure UE: 44



Données de commande

N° commande	092781 44
GTIN	4044348293690
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®.**

Exécution - Descriptif:

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. 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

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

Remarque(s):

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

Modèle large XB sous 092782. Comprend l'élément amortisseur rouge et vert

Remarque(s) - Descriptif:

Modèle large XB sous 092782.

Description technique

Classe de protection	S3
Norme	Protection orthopédique du pied homologuée conforme à DGUV Règle 191
Pointure UE	44
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
Résistance à la pénétration	Acier
Matériau coque de protection	Acier
Propriété	Amortissement Vario®
Sexe	Homme
Type de produit	Bottes de sécurité