



Chaussures hautes à lacets noires/argent Black Eagle Safety 40 Mid ESD, S3, Pointure UE: 49



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 092292 49 |
| GTIN | 4044465252242 |
| Classe d'article | 04Y |

Description

Exécution:

Chaussures hautes à lacets modernes et sûres à laçage classique et membrane GORE-TEX® pour un excellent confort climatique. Imperméables et respirantes.

- **Tige en microfibres/textile.**
- **Tissu de doublure résistant à l'abrasion et respirant.**
- **Semelles intérieures spéciales (lavables) absorbant la transpiration.**
- **Semelle extérieure antidérapante en caoutchouc.**
- **Système d'amortissement au niveau des talons en mousse PU.**
- **ESD.**

Norme:

Chaussures hautes à lacets modernes et sûres à laçage classique et membrane GORE-TEX® pour un excellent confort climatique. Imperméables et respirantes.

- **Tige en microfibres/textile.**
- **Tissu de doublure résistant à l'abrasion et respirant.**
- **Semelles intérieures spéciales (lavables) absorbant la transpiration.**
- **Semelle extérieure antidérapante en caoutchouc.**
- **Système d'amortissement au niveau des talons en mousse PU.**
- **ESD.**

Norme:

EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Remarque(s):

Disponibles en stock dans les pointures UE 39 – 46, livrables dans les pointures UE 35 – 51.

Propriété électrostatique: EGB/ESD

Classe de protection: S3

Matériau coque de protection: Composite

Résistance à la pénétration: Textile

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

Description technique

| | |
|--|--------------------|
| Classe de protection | S3 |
| Pointure UE | 49 |
| 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 | Composite |
| Résistance à la pénétration | Textile |
| Série | Black Eagle Safety |
| Sexe | Homme |
| Propriété électrostatique | EGB/ESD |
| Type de produit | Bottes de sécurité |