





Bottes de travail Hornet hautes

Bottes de sécurité certifiées S3 F0 SR

Bottes de travail robustes pour l'hiver, certifiées pour les classes de sécurité S3 FO SR.

Les bottes de travail Hornet hautes ont des propriétés antistatiques et résistent au contact avec les liquides grâce à la semelle en polyuréthane et à la tige imperméable en deux parties. Ces bottes de travail de sécurité garantissent protection et sécurité grâce à l'embout en acier et à la semelle intérieure anti-perçage en acier inoxydable qui assure la résistance au contact avec des matériaux tranchants.

Idéales pour ceux qui travaillent en contact avec des huiles et des graisses, les bottes de travail d'hiver Hornet sont également disponibles en version basse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- tige robuste en croûte enduite
- inserts réfléchissants pour une visibilité maximale
- semelle en polyuréthane résistant aux huiles et aux acides
- embout de sécurité et plaque anti-perforation
- crochets métalliques pour une fixation optimale
- bord et zone de la malléole rembourrés

MATÉRIAUX

Semelle: polyuréthane

Embout: acier

Tige: croûte enduite (cuir d'action)

Semelle intérieure anti-perforation : acier inoxydable

CLASSE DE SÉCURITÉ

FO

SR

Technology



Embout de sécurité hard



Semelle intérieure antiperforation inox



Semelle PU

Performance





Semelle

antistatique

Semelle résistante aux huiles



Tige résisteante à l'eau





Tableau des variantes d'articles

| Art./Item | Num./Size |
|-----------|-----------|
| 42689 | 37 |
| 42690 | 38 |
| 42691 | 39 |
| 42692 | 40 |
| 42693 | 41 |
| 42694 | 42 |
| 42695 | 43 |
| 42696 | 44 |
| 42697 | 45 |
| 42698 | 46 |
| 42699 | 47 |
| 42659 | 48 |