## **BOTTES DIGGER**



Agriculture

Construction

Jardinage et aménagement du paysage

Conçues pour résister aux coupures et à l'usure de la semelle dues à un usage répété avec des bêches et des fourches, la botte Digger Workmaster présente un renfort intégral en acier aux orteils et une semelle en caoutchouc vulcanisé, pour une grande résistance au glissement.

## Caractéristiques

- Embout intégré en acier revêtu époxy et résistant à une force de 200 joules et semelle intermédiaire en acier inoxydable résistant à la pénétration
- Semelle en caoutchouc vulcanisé pour une adhérence améliorée - 30 % supérieure à celle d'une semelle de botte de sécurité conventionnelle
- Semelle en caoutchouc vulcanisé, durable et résistante aux coupures, assurant une durée de vie utile substantiellement plus élevée, même en terrain difficile
- Semelle extérieure profilée pour une adhérence maximale dans des conditions humides et huileuses (SRC)
- Semelle conforme à la NF EN 20345:2012 HRO, résistante à la chaleur jusqu'à 60 seconds à 300°C
- · Isolation au froid conforme à la NF EN ISO 20345:2012 CI
- Doublure thermique en option
- · Semelle résistante aux carburants et à l'huile
- Talon avec système de support par tunnel amortisseur conformément à la NF EN 20345:2011 E
- · Construction sans coutures
- · Patte de retrait
- · Hauteur réglable
- · Doublure en nylon tricoté
- Marquage CE sur la tige indiquant la date et l'année de fabrication
- · Conforme au REACH

# **Entretien**

- Lavable en machine jusqu'à 40°C
- · Durée de vie de plus de 10 ans

#### **Options**

- · Semelle de confort
- S5 Version anti-décharge électrostatique

#### Certification

- EN ISO 20345:2011 SB SRC P E HRO CI FO Chaussures de sécurité
- DIR EPI 425/2016/EEC

  Équipement de protection individuelle



### **Tailles**

EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
UK	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Les spécifications, configurations est couleurs peuvent être modifiées sans préavis.