

# **BOTTE STEP'INK**

P702MZ4

Demi-botte de sécurité étanche en PU BASF **S5 CI SRC** 



## Bénéfices

• Semelle extérieure procurant une stabilité et un grip élevés sur tous types de sols

### **Domaines d'utilisation**

- B-T.P.
- Travaux extérieurs
- Industrie
- Logistique
- Environnements secs
- · Environnements humides

#### **Conditionnement**

• Unité de vente : la paire

• Du 36 au 48 : cartons de 5 paires

Taille	Code
36	67 735 986
37	67 735 994
38	67 736 001
39	67 736 028
40	67 736 036
41	67 736 044
42	67 736 052

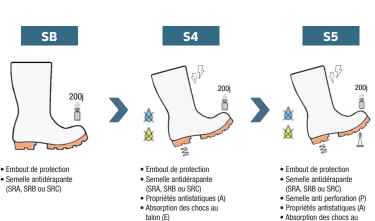
Taille	Code
43	67 736 060
44	67 736 079
45	67 736 087
46	67 736 095
47	67 736 109
48	67 736 117

### **Descriptif**

- Demi-botte de sécurité étanche en Polyuréthane BASF
- Doublure textile antibactérienne
- Matériau au toucher doux, flexible et léger
- Ne casse pas et ne se fend pas en cas de températures basses ou de changement brutal de température
- Semelle de propreté orthopédique, antibactérienne, amovible et lavable, avec support de la voûte plantaire et coussinet à absorption de choc au talon
- Antistatique et amagnétique
- Boucles textiles en haut de la botte pour enfilage rapide et facile.
- Embout composite résistant à un choc de 200J
- Semelle anti-perforation non métallique conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle extérieure autonettoyante en PU/TPU résistant à l'abrasion, aux huiles et hydrocarbures, avec talon décroché
- Ergot à l'arrière pour faciliter le déchaussage
- Coefficient d'adhérence SRC conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure 42): 950g

#### **Normes**

EN ISO 20345 : 2011 S5 CI SRC



· Resistance aux hydrocarbures

• Etanchéité

- Absorption des chocs au
- Etanchéité
- Resistance aux hydrocarbures (F0)