

## STEP'BASALT

P704HHN

Botte de sécurité PVC S5 FO



### Bénéfices

- Semelle résistante aux hydrocarbures
- Ergot à l'arrière pour faciliter le déchaussage

### Domaines d'utilisation

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

### Conditionnement

- Du 37 au 48 : cartons de 6 paires

Taille	Code
37	67 754 638
38	67 754 646
39	67 754 654
40	67 754 662
41	67 754 670
42	67 754 689

Taille	Code
43	67 754 697
44	67 754 700
45	67 754 719
46	67 754 727
47	67 757 735
48	67 754 743

### Descriptif

- Botte de sécurité étanche en PVC
- Doublure polyester
- Antistatique
- Embout acier résistant à un choc de 200J
- Semelle anti-perforation acier conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle extérieure en PVC - coefficient d'adhérence conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure 42) = 0,94 kg

### Normes

- EN ISO 20345 : 2022 S5 FO



SB



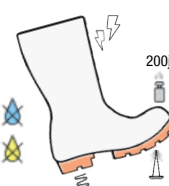
- Embout de protection
- Semelle antidérapante

S4



- Embout de protection
- Semelle antidérapante
- Propriétés antistatiques (A)
- Absorption des chocs au talon (E)
- Etanchéité
- Résistance aux hydrocarbures (FO)

S5



- Embout de protection
- Semelle antidérapante
- Semelle anti perforation (P)
- Propriétés antistatiques (A)
- Absorption des chocs au talon (E)
- Etanchéité
- Résistance aux hydrocarbures (FO)