

## Bottes Blanches HYGRADE

**Normes: CE EN ISO20347: 2011**

**Poids moyen : 1090 g**



### **Taux d'adhérence de la semelle (sauf tailles 36 à 38)**

Sol en acier avec détergent	0.29
Sol en acier avec glycérine	0.066
Sol en céramique avec détergent	0.366
Sol en céramique avec glycérine	0.14

Pointures	36	37	38	39	40	41
Réf.	400305 - 36	400305 - 37	400305 - 38	400305 - 39	400305 - 40	400305 - 41
Hauteur tige (cm)	36	37	37,8	37,9	38,2	39
Pointures	42	43	44	45	46	47
Réf.	400305 - 42	400305 - 43	400305 - 44	400305 - 45	400305 - 46	400305 - 47
Hauteur tige (cm)	39	39,8	40	40	40,5	40,5

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Tige en PVC blanc
- Semelle en PVC vert
- Doublure nylon blanc
- **Attention, cette botte n'est pas un équipement de sécurité**

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Résistance aux hydrocarbures
- Forte adhérence
- Imperméable

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux humides ou aqueux
- Milieux glissants
- Milieux pétroliers
- Milieux vaseux
- Agro-alimentaire

### CONDITIONNEMENT

- Boîte individuelle

### NORMALISATION

Cet équipement est conforme aux dispositions applicables de l'annexe II figurant à la fin du titre Ier du livre III de la quatrième partie du Code du Travail

