

# Botte HYGRADE SAFETY

## Réf. 9HYSA



**Normas: SB.E.FO / EN ISO20345:2011**

**Peso medio: 2330 g**

**REF.DUNLOP: 171BV**



### REFERENCES ET TAILLES

Pointures	36	37	38	39	40	41	
Réf.	9HYSA36	9HYSA37	9HYSA38	9HYSA39	9HYSA40	9HYSA41	
Hauteur de la tige (cm)	31.7	32	32.2	32.9	33	33.7	
Pointures	42	43	44	45	46	47	48
Réf.	9HYSA42	9HYSA43	9HYSA44	9HYSA45	9HYSA46	9HYSA47	9HYSA48
Hauteur de la tige (cm)	34.1	34.2	34.7	35.7	35.5	36.8	37

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Tige en **PVC blanc**
- Semelle en **PVC vert**
- Doublure **nylon blanc**
- Coquille de sécurité **en acier**

Taux d'adhérence de la semelle	
Sol en acier avec détergent	0.34
Sol en acier avec glycérine	0.08
Sol en céramique avec détergent	0.34
Sol en céramique avec glycérine	0.146

# Botte HYGRADE SAFETY

## Réf. 9HYSA



### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Forte adhérence
- Embout très résistant au choc et à l'écrasement
- Imperméable
- Résistance aux hydrocarbures

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention d'objets lourds
- Milieux humides et aqueux
- Agro-alimentaire
- Milieux glissants
- Milieux vaseux
- Milieux pétroliers

### CONDITIONNEMENT

- **Sachet plastique**
- Carton de **6 paires**

### NORMALISATION

Cette botte est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

#### L'attestation CE de type N° 1098

Délivrée par INSPEC (organisme notifié N° 0194)

**EN ISO 20345: 2011**

**SB SRA**



**Protections apportées par la norme:**

- **Coquille de protection 200J**
- **Imperméabilité à l'eau**
- **Résistance aux huiles et hydrocarbures**
- **Semelle antidérapante**

