



POINTURES

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	

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

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

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

AVANTAGES SPECIFIQUES

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

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

- **Boîte individuelle**
- 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 1098

Délivrée par **INSPEC (organisme n° 0194)**

EN 345-1 SB

Protections apportées par la norme :

- **Coquille de protection 200 J**

