

Botte PUROFORT SAFETY

Réf. 9PUSA



Normes: EN 345.S5.C1

Poids moyen: 860 g



REFERENCES ET TAILLES

Pointures	37	38	39	40	41	42
Réf.	9PUSA37	9PUSA38	9PUSA39	9PUSA40	9PUSA41	9PUSA42
Gencode	8713197019169	8713197019176	8713197011613	8713197011620	8713197011637	8713197011644
Pointures	43	44	45	46	47	48
Réf.	9PUSA43	9PUSA44	9PUSA45	9PUSA46	9PUSA47	9PUSA48
Gencode	8713197011651	8713197011668	8713197011675	8713197011682	8713197011699	8713197011705

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Tige en **polyuréthane vert**
- Semelle en **polyuréthane marron isolant du froid jusqu'à -20°**
- Doublure en **polyamide enduit de polyuréthane vert**
- Semelle intérieure **Texon** amovible
- **Coquille de sécurité en acier**
- **Semelle anti-perforation**

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Isotherme (Isolant du froid jusqu'à -20°)
- Embout très résistant au choc et à l'écrasement
- Semelle résistante à la perforation
- Imperméable
- Semelle antistatique
- Absorption d'énergie par le talon
- Forte adhérence
- Résistance aux huiles et graisses animales, végétales et minérales
- Résistance au sang
- Résistance aux désinfectants
- Résistance au fumier
- Résistance aux solvants
- Résistance aux produits chimiques divers
- Souplesse

Botte PUROFORT SAFETY

Ref. 9PUSA



PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Industries
- Milieux glissants
- Manutention d'objets lourds
- Milieux pétroliers
- Milieux froids ou hiver
- Milieux humides ou temps de pluie
- Agriculture

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 107

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

EN ISO 20345: 2011

CLASSE S5.Ci



S5

CI

Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection **200 J**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Absorption d'énergie par le talon**
- **Imperméabilité** à l'eau
- Semelle **anti-perforation**
- Semelle à **crampons**
- **Semelle isolante contre le froid**

