

Botte **RIGAIR SAFETY FOURREE**

Réf. 9RFSA



Normes: EN ISO 20345.S5.C1

Poids moyen: 850 g

Réf. DUNLOP: C462743.FL



REFERENCES ET TAILLES

Pointures	39	40	41	42	43
Réf.	9RFSA39	9RFSA40	9RFSA41	9RFSA42	9RFSA43
Gencode	8713197537694	8713197537700	8713197537717	8713197537724	8713197537731
Pointures	44	45	46	47	
Réf.	9RFSA44	9RFSA45	9RFSA46	9RFSA47	
Gencode	8713197537748	8713197537755	8713197537762	8713197537779	

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Tige en **polyuréthane MARRON**
- Semelle en **polyuréthane marron isolant du froid**
- Doublure **polyamide fourrée**
- Semelle intérieure **Texon**
- **Coquille de sécurité en acier**
- **Semelle anti-perforation**
- **Hauteur de tige: 28,5 cm**

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
- Souplesse
- Résistance aux hydrocarbures
- 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

Botte **RIGAIR SAFETY FOURREE**

Réf. **9RFSA**



PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux dangereux
- Manutention d'objets lourds
- Milieux froids ou chauds
- Hiver
- Milieux glissants
- Milieux pétroliers
- Milieux humides ou temps de pluie

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 N° BP 60082692 0001

Délivrée par **TÜV SUD PRODUCT SERVICE GMBH (organisme n° 0123)**

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**

