

FW75 - Bottes Neptune Rigger S5 CI

Collection: Portwest™ Work

Gamme: Chaussures

Matière du dessus: PVC/Nitrile

Matière semelle: PVC/Nitrile

Reference: F06

information produit

Une alternative imperméable au cuir traditionnel. embout et semelle intercalaire acier, entièrement imperméable, fourrure bordée de languettes latérales pour un enfilage facile.

EN 13832-2:2006
EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11

EN ISO
20345:
2011

Portwest™ Work

Gamme complète de styles en matériaux polymères. La construction durable et imperméable à l'eau qui est très résistante aux carburants, les huiles, les graisses et les graisses.

Chaussures

Innovation, des composants de qualité et l'expertise définissent la gamme de chaussures Portwest

Caractéristiques

- Certifié CE
- coquille acier
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures



Couleurs

	EU/UK/USA
Noir	Euro 36-49, UK 3-14, US 4-15
Brun	Euro 36-49, UK 3-14, US 4-15

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FW75 - Bottes Neptune Rigger S5 CI

Code Douanier: 6401100000

Laboratoire d'essai

Intertek (Organisme notifié N°.: 0362)

Centre Court

LE191WD, UK

N° de certificat: LECFI00372281

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m³)	EAN13	DUN14
FW75BKR36	Noir	44.0	44.0	44.0	1.9200	0.0852		
FW75BKR37	Noir	44.0	44.0	44.0	2.0000	0.0852		
FW75BKR38	Noir	44.0	44.0	44.0	2.0800	0.0852		
FW75BKR39	Noir	44.0	44.0	44.0	2.1600	0.0852		
FW75BKR40	Noir	44.0	44.0	44.0	2.2400	0.0852		
FW75BKR41	Noir	44.0	44.0	44.0	2.3200	0.0852		
FW75BKR42	Noir	44.0	44.0	44.0	2.4000	0.0852		
FW75BKR43	Noir	44.0	44.0	44.0	2.4800	0.0852		
FW75BKR44	Noir	44.0	44.0	44.0	2.5600	0.0852		
FW75BKR45	Noir	44.0	44.0	44.0	2.6400	0.0852		
FW75BKR46	Noir	44.0	44.0	44.0	2.7200	0.0852		
FW75BKR47	Noir	44.0	44.0	44.0	2.8000	0.0852		
FW75BKR48	Noir	44.0	44.0	44.0	2.9000	0.0852		
FW75BKR49	Noir	44.0	44.0	44.0	3.0000	0.0852		