

FW31 - Scarponcino Nubuck Mid Cut Steelite SB HRO

Collezione: Steelite™ Work

Gamma: Calzature

Materiale della tomaia: Pelle Nubuck pieno fiore

Materiale della suola: Phylon/Gomma

Riferimento: F08

Quantità per scatola : 10

Informazioni prodotto

Questo scarponcino Mid Cut in Nubuck ha la suola in gomma resistente. Alto assorbimento e fodera in mesh traspirante per un comfort extra.



Steelite™ Work

Totalmente conforme agli standard correnti, ideale per utilizzo industriale con una costruzione forte e flessibile

Calzature

Innovazione, componenti di qualità e costruzione contraddistinguono le linee di calzature Portwest®

Standard

ASTM F2413-11
EN ISO 20345:2011



Caratteristiche

- Certificato CE
- Puntale di protezione in metallo

PORTWEST[®]

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA



PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FW31 - Scarponcino Nubuck Mid Cut Steelite SB HRO

Codice doganale: 6403400000

Laboratorio di test

Intertek (Organismo certificatore n.: 0362)
Centre Court
LE191WD, UK
Certificato numero: LEC FI00363662

Intertek (Organismo certificatore n.: 0362)
Centre Court
LE191WD, UK
Certificato numero: G101526431CRT-001a

Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
FW31BKR38	Nero	64.0	58.0	35.0	1.3200	0.1299	5036108173105	15036108740335
FW31BKR39	Nero	64.0	58.0	35.0	1.3400	0.1299	5036108173112	15036108629340
FW31BKR40	Nero	64.0	58.0	35.0	1.3600	0.1299	5036108173129	15036108629357
FW31BKR41	Nero	64.0	58.0	35.0	1.3900	0.1299	5036108173136	15036108629364
FW31BKR42	Nero	64.0	58.0	35.0	1.4200	0.1299	5036108173143	15036108629371
FW31BKR43	Nero	64.0	58.0	35.0	1.4500	0.1299	5036108173150	15036108629388
FW31BKR44	Nero	64.0	58.0	35.0	1.4800	0.1299	5036108173167	15036108629395
FW31BKR45	Nero	64.0	58.0	35.0	1.5100	0.1299	5036108173174	15036108629401
FW31BKR46	Nero	64.0	58.0	35.0	1.5400	0.1299	5036108173181	15036108629418
FW31BKR47	Nero	64.0	58.0	35.0	1.5700	0.1299	5036108173198	15036108629425
FW31BKR48	Nero	64.0	58.0	35.0	1.6000	0.1299	5036108173204	15036108692078