

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FW11 - Scarponcino Thor Steelite S3

Collezione: Steelite™ Work

Gamma: Calzature

Materiale della tomaia: Pelle pieno fiore

Materiale della suola: PU/TPU

Riferimento: F02

Quantità per scatola : 10

Informazioni prodotto

Questo scarponcino di sicurezza Steelite™ ha un puntale 200 joule in acciaio, lamina in acciaio e suola a doppia densità PU/TPU. La pelle pieno fiore offre comfort e resistenza all'acqua in modo che il piede resti asciutto tutto il giorno.

Steelite® WORK

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

EN ISO 20345:2011 S3



Caratteristiche

- Certificato CE
- Puntale di protezione in metallo
- Calzatura antistatica

Colori disponibili

	EU/UK/USA
Nero	Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14



PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FW11 - Scarponcino Thor Steelite S3

Codice doganale: 6403400000

Laboratorio di test

Intertek (Organismo certificatore n.: 0362)

Centre Court

LE191WD, UK

Certificato numero: LEC FI00345565

Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
FW11BKR37	Nero	65.0	50.0	34.0	1.2600	0.1105	5036108212491	15036108698193
FW11BKR38	Nero	65.0	50.0	34.0	1.3200	0.1105	5036108125920	15036108627537
FW11BKR39	Nero	65.0	50.0	34.0	1.4000	0.1105	5036108125937	15036108627544
FW11BKR40	Nero	65.0	50.0	34.0	1.4800	0.1105	5036108125944	15036108627551
FW11BKR41	Nero	65.0	50.0	34.0	1.5600	0.1105	5036108125951	15036108627568
FW11BKR42	Nero	65.0	50.0	34.0	1.6400	0.1105	5036108125968	15036108627575
FW11BKR43	Nero	65.0	50.0	34.0	1.7200	0.1105	5036108125975	15036108627582
FW11BKR44	Nero	65.0	52.0	36.0	1.8000	0.1217	5036108125982	15036108627599
FW11BKR45	Nero	65.0	52.0	36.0	1.9000	0.1217	5036108125999	15036108627605
FW11BKR46	Nero	65.0	52.0	36.0	1.9800	0.1217	5036108126002	15036108627612
FW11BKR47	Nero	65.0	52.0	36.0	2.0600	0.1217	5036108126019	15036108627629