

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FE01 - Scarponcino Bevel in composito

S3S ESD SR FO

Collezione: CompositeLite

Gamma: Protezione del piede

Materiale della tomaia: Rete in poliestere

Materiale della suola: PU/PU

Pacchetto interno: 1

Cartone esterno: 6



Caratteristiche

- Puntale in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Suola a doppia densità
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Calzatura antistatica
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Slip resistant outsole
- Resistente ad acqua e olio
- 100% senza metallo

Informazioni prodotto

L'altezza di questo scarponcino garantisce la protezione e il sostegno della caviglia. La tomaia è costituita da un tessuto resistente, combinato con un puntale in materiale composito, proprietà ESD ed eccellente resistenza allo scivolamento. Il colletto imbottito offre un comfort eccezionale.



CompositeLite

Un'eccezionale linea di calzature leggere e flessibili, senza metallo. Le calzature Compositelite utilizzano puntale in composito e/o lamina in composito.

Protezione del piede

Innovazione, design, stile e componenti di qualità definiscono la collezione di protezioni per i piedi Portwest.

Norme

EN ISO 20345:2022 S3S

IEC 61340-5-1:2016



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FE01 - Scarponcino Bevel in composito S3S ESD SR FO Codice doganale: 6404199000

Laboratorio

SGS FIMKO Ltd (Organismo certificatore n.: NB: 0598)

Takomotie 8
, Finland

Contatto: sgs.fimko@sgs.com

Certificato numero: 0598/PPE/23/3918

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
FE01BTE38		48.0	38.0	35.0	1.3690	0.0638		
FE01BTE39		48.0	38.0	35.0	1.3510	0.0638		
FE01BTE40		48.0	38.0	35.0	1.4560	0.0638		
FE01BTE41		48.0	38.0	35.0	1.4740	0.0638		
FE01BTE42		48.0	38.0	35.0	1.5330	0.0638		
FE01BTE43		48.0	38.0	35.0	1.6310	0.0638		
FE01BTE44		48.0	38.0	35.0	1.6520	0.0638		
FE01BTE45		48.0	38.0	35.0	1.6800	0.0638		
FE01BTE46		48.0	38.0	35.0	1.7800	0.0638		
FE01BTE47		48.0	38.0	35.0	1.8150	0.0638		

