



SCARPE ANTINFORTUNISTICA LEGGERE ALTE FA307

Scarpe antinfortunistica estremamente comode e leggere, per temperature ambiente e refrigerate.

Rif: FA307

Varianti: 4 (37) , 5 (38) , 6 (39) , 6.5 (40) , 7 (41) , 8 (42) , 9 (43) , 10 (44) , 10.5 (45) , 11 (46) , 12 (47) , 13 (48)

Area di utilizzo: Refrigeratore +5 to -5°C , Ambienti freddi/Temperatura ambiente

Ruolo: Guidatore , Picking , Manager



Certificazione 1: EN ISO 20345:2011
S3 SRC

Certificazione valida fino al: 01/11/2025

Aggiornato il: 26/03/2025

PRODOTTO

SCHEDA DATI



Peso	1.35 kg
Materiale del prodotto	Micro-nubuck with anti-abrasion microfibre upper/PU sole
Confezione	Scatola di cartone
Istruzioni per la conservazione	Conservare in un luogo asciutto e protetto da alte temperature e dall'esposizione ai raggi UV; una volta rimosso dalla confezione originale, può essere riposto in un armadietto
Puntale	Composite 200J
CAT	II
DoC	The PPE detailed herein meets the criteria of Article 19(b) Risk Category II: internal production control (module B) set out in Annex V, followed by conformity of type based on internal production control (module C) set out in Annex VI, in accordance with PPE Regulation (EU) 2016/425, (UK only) as brought into UK law and amended Essential Health and Safety Requirements.
Codice delle merci	64034000 Footwear, incorporating a protective metal toecap, with outer soles of rubber, plastics, leather or composition leather and uppers of leather (excl. sports footwear and orthopaedic footwear)
Paese d'origine	Italia

E-mail: sales@flexitog.com
Telefono: +31 174 705 840
Sito web: <https://www.flexitog.eu/it>

FlexiTog UK
FlexiTog UK Ltd
The Granary Business Park
School Road, Neatishead
Norfolk
NR12 8BU
Regno Unito

FlexiTog EU
Schuttevaerweg 17
3044 BA Rotterdam
Paesi Bassi

CARATTERISTICHE

- Senza metallo - eccellente per gli operatori che lavorano vicino ai metal detector
- tomaia in micro-nabuk
- Fodera traspirante e resistente all'abrasione
- Resistenza alla perforazione
- Puntale non-metallico 200J
- Suola in PU antiscivolo classificata SRC