



Scarponi per Celle Frigorifere RockFall Alaska

Scarponi per Celle Frigorifere RockFall Alaska con lacci, puntale in composito, adatto a temperature fino a -40°C.

Rif: 730RFA

Varianti: 3 (36) , 4 (37) , 5 (38) , 6 (39) , 7 (41) , 8 (42) , 9 (43) , 10 (44) , 11 (46) , 12 (47) , 13 (48) , 14 (49)

Area di utilizzo: Cella frigo/Freezer -5 to -50°C

Aggiornato il: 13/06/2025

PRODOTTO

SCHEDA DATI

The logo for FlexiTog, featuring the brand name in a white, bold, sans-serif font with a registered trademark symbol, set against a red rectangular background.

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	Cina

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
Graandijk 1
5704 RB Helmond
Paesi Bassi

CARATTERISTICHE

- Stivale per celle frigorifere con allacciatura di alta qualità, super leggero e flessibile.
- Puntale e intersuola in materiale composito S3.
- Fodera termica Thinsulate™ B600 certificata CI fino a -40°C con esclusivo rivestimento Fursulate per migliori proprietà termiche e membrana intermedia traspirante.
- La suola in gomma nitrilica solida previene le crepe alle basse temperature e garantisce la massima resistenza allo scivolamento SRC disponibile in Europa.
- Lacci di ricambio (lunghezza 150 cm) disponibili su ordinazione in confezioni da 10 paia.

Composizione:

Tomaia: Pelle pieno fiore morbida anti rottura

Fodera: Thinsulate 3M B600 con membrana intermedia traspirante e fodera termoisolante Fursulate

Puntale interno: Composito

Intersuola interna: Composito anti-perforazione

Suola: Gomma flessibile resistente alle temperature fino a -40°C

Normative: Supera EN ISO 20345 S3 CI -40°C HRO non-metallico SRC

Colore: Nero

Taglie: 3-14