



SCALDACOLLO ENDURANCE ACTIVE CHILL FH97

Elastico in 2 direzioni, progettato per aiutarti a tenerti al caldo in condizioni di lavoro più fredde mentre espelle l'umidità per mantenerti a tuo agio durante l'attività.

Rif: FH97

Varianti: Blu scuro

Area di utilizzo: Cella frigo/Freezer -5 to -50°C , Refrigeratore +5 to -5°C , Ambienti freddi/Temperatura ambiente

Ruolo: Guidatore , Picking , Manager

Certificazione 1: CE
Minimum Risk

Aggiornato il: 12/03/2025

PRODOTTO

SCHEDA DATI



Peso	0.03 kg
Materiale del prodotto	Poliestere
Confezione	Scatola di cartone
Istruzioni per l'utente	Keep this item of PPE fastened when in use, for cold protection efficiency. PPE thermal insulation can be affected by an inappropriate cleaning. Do not remove the care label. Make sure the garment is in good condition, undamaged and clean before use. Once you become aware of damage to this item, you should immediately replace it.
Colori	Marina Militare
CAT	I
DoC	The PPE detailed herein meets the criteria of Article 19(a) Risk Category I: internal production control (module A) set out in Annex IV, 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	65050090 Hats and other headgear, knitted or crocheted, or made up from lace, felt or other textile fabric, in the piece (but not in strips), whether or not lined or trimmed (excl. of fur felt or of felt of wool and fur, peaked caps, headgear for animals or headgear having the character of toys or festive articles)
Paese d'origine	Turchia

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

- Magazzini frigoriferi, Magazzini a basse temperature, Refrigeratori.... Questo prodotto versatile puo' essere utilizzato in quasi ogni applicazione.
- Realizzato/a con l'utilizzo di fibre testate secondo lo STANDARD 100 di OEKO-TEX per garantire che il prodotto sia atossico e non pericoloso per la salute umana