



## Cuffia Imbottita In Pelliccia Ice Diamond

Il nostro copricapo più caldo! La combinazione di fodera in pelliccia ed esterno in maglia terrà la vostra testa al caldo.

Rif: FH150Logo

Varianti:

Gender: Unisex

**Certificazione 1: CE**  
Minimal Risk

**Certificazione 2: UKCA**  
Minimal Risk

Aggiornato il: 11/07/2025

# PRODOTTO

## SCHEMA DATI



<b>Peso</b>	0.1 kg
<b>Materiale del prodotto</b>	Acrilico
<b>Confezione</b>	Scatola di cartone
<b>Istruzioni per la conservazione</b>	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
<b>Istruzioni per l'utente</b>	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.
<b>Colori</b>	Marina Militare
<b>CAT</b>	I
<b>DoC</b>	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.
<b>Codice delle merci</b>	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)
<b>Paese d'origine</b>	Turchia

## CARATTERISTICHE

---

- Design con dettagli grigi
- Fodera in pelliccia vegana
- Design leggero: il 25% più leggero dei prodotti equivalenti sul mercato
- Pelliccia traspirante, per la massima comodità
- 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