



## GUANTI TERMICI SPALMATI IN LATTICE FOAM GRIP CLASSIC FG405

Un comodo guanto rivestito in schiuma, ottimo per chi fa picking in refrigeratore.

Rif: FG405

Varianti: S , M , L , XL , 2XL , SP

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

Ruolo: Guidatore , Picking



Certificazione 1: EN 388:2016+A1:2018  
1,2,4,1,X



Certificazione 2: EN 511:2006  
0 1 1

Aggiornato il: 16/04/2025

# PRODOTTO

# SCHEDA DATI

The logo for FlexiTog, featuring the brand name in a white, sans-serif font on a red rectangular background.

<b>Peso</b>	0.13 kg
<b>Materiale del prodotto</b>	Poliestere
<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>Codice delle merci</b>	61161020 Gloves, impregnated, coated, covered or laminated with rubber, knitted or crocheted
<b>Paese d'origine</b>	Cina

E-mail: [sales@flexitog.com](mailto: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

---

- Guanto con spessa fodera termica spazzolata in acrilico terry calibro 10 e doppio rivestimento in lattice con finitura impermeabile, antivento e antisporco.
- POLSINO ELASTICIZZATO - MIGLIORE VESTIBILITA' E COMFORT SENZA CORRENTI D'ARIA FREDDA
- Design ergonomico precurvato - Si adatta alla curvatura naturale della mano per ridurre l'affaticamento di chi lo indossa