

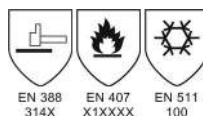


MODELLO #	COSTRUZIONE	GAUGE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
78-101	A filo continuo	13	Thermolite®	N/A	Polso lavorato a maglia	Blu	7, 9	240	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



DESCRIZIONE

- I guanti Therm-A-Knit® si asciugano più rapidamente del cotone. Eliminano efficacemente l'umidità dalla pelle ed assicurano all'utilizzatore un comfort e un calore ottimali.
- Fibre speciali cave. Costituiscono la migliore barriera termoisolante tra la pelle e l'ambiente esterno.
- Tecnologia del filo continuo automatico. Consente all'utilizzatore di indossare i guanti più a lungo e più comodamente.
- L'assenza di cuciture impedisce l'irritazione da sfregamento e qualsiasi tipo di scomodità o di irritazione della pelle.
- Lavabili ad un massimo di 40°C. Più igienici per l'utilizzatore.
- Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani. Non devono essere appaiati, e sono quindi più economici.



CATEGORIA II

Guanti termici a filo continuo

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Per lavori all'aperto
- Come guanti o sottoganti per proteggere dal freddo in qualsiasi circostanza

Data di stampa: 23-09-2014

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu