

Cod. 1WINY0

Protezione termica

Protezione contro il freddo



Vantaggi

Eccellenti prestazioni termiche e meccaniche
Grip in ambienti asciutti o bagnati
Rivestimento sottile e morbido

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
1WINY00007	7	10	100
1WINY00008	8	10	100
1WINY00009	9	10	100
1WINY00010	10	10	100

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

DESCRIZIONE

EUROWINTER F100, Guanti con rivestimento in nitrile estremamente fine, completamente rivestiti, con fodera in Nylon-Spandex senza cuciture. Interno in anello acrilico spazzolato, Sanitized.

Estremamente resistente al freddo, Più flessibile e morbido, Comfort - Traspirante, ultra-sottile, con una buona destrezza delle dita,

Massima abrasione, Ottima tenuta in condizioni di asciutto e bagnato, Più confortevole dei tradizionali guanti invernali.

Fornisce anche isolamento termico per 15 sec. a 100°C.

SETTORI

Manutenzione

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Manipolazioni leggere e lavori di precisione in ambienti freddi e sporchi e oleosi: industria meccanica, lavori di manutenzione, magazzini frigoriferi, lavori di costruzione all'aperto.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 15

Colore	Giallo
Forma	Guanto
Sezione guanti	Freddo
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	poliammide
Calibro del supporto 2	10
Materiale del supporto 2	acrilico
Livello spalmatura	Guanto completo
Materiale spalmatura	Nitrile
Finitura spalmatura	Microschiuma
Materiale della fodera	bouclé acrilico
Polsino	Polsino elastico

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **2777/11529-03/E08-01**

rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016



4.2.3.2.B.

Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Protezione contro il calore e le fiamme.

EN511:2006



X.2.X

Protezione contro il freddo.

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE