



THERMO COOL

La speciale fibra a nucleo cavo (Thermastat®) con cui è costruito il quanto, imprigiona l'aria al suo interno, assicurando un buon isolamento termico pur risultando molto leggera. Inoltre, grazie alla sua elevata traspirabilità. l'umidità viene allontanata dalla pelle e portata verso la superficie del tessuto, dove può evaporare velocemente, agevolando il mantenimento del calore della mano. Il quanto Thermo-Cool offre quindi una confortevole sensazione di calore ed una buona protezione dal freddo. Questo tipo di fibra asciuga molto più rapidamente del cotone e di qualsiasi altra fibra con analoghe proprietà traspiranti. La particolare lavorazione del tessuto a filo continuo, permette la realizzazione di un quanto robusto e privo di cuciture, che permette di salvaguardare la pelle da irritazioni e il quanto da rotture premature. Grazie alla sua perfetta aderenza e leggerezza assicura un ottimo comfort ed è idoneo anche per utilizzi prolungati.

GUANTI » COTONE/SINTETICI » THERMO-COOL

THERMO COOL

Cod. 337110

Guanto a filo continuo in tessuto Dupont® Thermastat®

Specifiche:

- Tessuto sintetico senza cuciture, calibro 13
- Ambidestro
- Peso 15 g (tg. M) 16 g (tg.L) +/- 10%
- Adatto per manipolazioni di breve durata, di oggetti caldi non incandescenti oppure molto freddi

- Protegge dal freddo per contatto e, per tempi limitati, dal calore per contatto (fino a 100° C)
- · Adatto per utilizzi in ambienti freddi
- Buona resistenza meccanica
- Se indossato sotto ad un guanto impermeabile, può essere utilizzato per manipolare oggetti anche in presenza di liquidi, oli e grassi.

Confezione da 12 paia Cartone da 144 paia

Campi d'impiego:

• Industria del freddo (es. impianti di refrigerazione)

••••••

- Impianti di risalita / sciistici
- · Attività all'aperto
- Industria ittica / pesca
- Utilizzabili anche come sottoguanti di protezione dal freddo

Info Tecniche

illio lecilicile		
Articolo	THERMO-COOL	
Codice	337110	
Modello polso	elasticizzato	
Lunghezza ca.	cm 24,5 (tg. 9)	
Costruzione	ambidestro	
Colore	blu	
Taglie (EN 420)	M (7), L (9)	
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, termici e dal freddo Protezione del prodotto manipolato	
Certificazioni	EN 388 EN 407 EN 511 Lipidado En 511 CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.	

Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi D.Lgs. **475/92** in attuazione della Direttiva Europea **89/686/CEE**. Attestato di certificazione CE: **SGS GB11/83660**.

Certificazioni e test

Il guanto **THERMO-COOL** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN 420 (Requisiti generali dei quanti di protezione)
- TEST EN 388 (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 407** (Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)
- TEST EN 511 (Resistenza contro il freddo)

EN 420 Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1



EN 407 Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	X
Calore radiante	Χ
Piccoli spruzzi di metallo fuso	Χ
Grandi proiezioni di metallo fuso	Χ

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.



EN 511 Guanti di protezione contro il freddo

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Freddo convettivo	0
Freddo da contatto	1
Impermeabilità all'acqua	0

^{0:} il guanto non ha superato il test specifico

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Non usare a contatto con liquidi. Il guanto non deve venire a contatto con fiamme vive.

Pulizia

Non bagnare o inumidire il guanto per non compromettere le proprietà isolanti.

Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del quanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

