

HI-TACT NT FOAM			
Documento NI –NNNTF/005	Data: 18/07/21	Edizione: 05-07-21	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	HI-TACT NT FOAM
Fabbricante	ICOGUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	NNTF
Tipo di D.P.I.	Guanti di protezione contro rischi meccanici da utilizzare per le attività rientranti nella categoria II di rischio (Regolamento UE 2016/425).
Attestazione CE	ITASLNB19016842
Organismo notificatore	INTERTEK ITALIA SPA – Via Miglioli, 2/A – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) N. 2575

1. Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto anatomico (mano destra e sinistra) riusabile in supporto di maglia elasticizzata, monofilo lavorato a maglia senza cuciture, con rivestimento sintetico in nitrile microporoso e traspirante su palmo e dita, dorso areato, polsino elastico con trama latex.

Taglie disponibili	M / 7	L / 8	XL / 9	XXL / 10
--------------------	-------	-------	--------	----------

2. Conformità

- 2.1 Conforme come D.P.I. al Regolamento (UE) 2016/425.
- 2.2 Conforme alle Norme tecniche EN 388:2016+A1:2018 ed EN 420:2003 + A1:2009 armonizzate al Regolamento (UE) 2016/425.
- 2.3 Prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001:2015.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

EN 420:2003+ A1:2009. (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superato
	Destrezza	Livello 5
	pH soluzione di KCl	Test superato
	Azo – coloranti (palmo)	Test superato
EN 388:2016 +A1:2018 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici)	Resistenza all'abrasione	Livello 4 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio da lama	Livello 1 (su un max di 5)
	Resistenza allo strappo	Livello 2 (su un max di 4)
	Resistenza alla perforazione	Livello 1 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	X (Test non eseguito)

4. Caratteristiche fisiche

Colore		Grigio/ rivestimento in nitrile grigio	
Taglia	Colore bordo polsino	Dimensioni (mm)	
		Lunghezza (± 5 mm)	Larghezza palmo (± 5 mm)
M / 7	Rosso	230	95
L / 8	Marrone	240	100
XL / 9	Blu	250	105
XXL / 10	Verde	260	115

HI-TACT NT FOAM			
Documento NI –NNNTF/005	Data: 18/07/21	Edizione: 05-07-21	Pag.: 2/3

Spessore palmo (mm)	1,00 ± 0,10 mm
---------------------	----------------

5. Packaging

5.1 Guanti confezionati in buste corte in PP da paio provviste di eurosloot.

Dimensioni busta (mm)	320 X 150	Spessore (µm)	50	Peso ()	5 (<i>Valori nominali</i>)
-----------------------	-----------	---------------	----	----------	------------------------------

5.2 Cartoni da 50 (5 X 10) paia con sottoconfezioni da 10.

Dimensioni cartone (cm)	16 X 30 x 49	Peso	400 (g) (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------	--------------	------	------------------------------------

6. Avvertenze

- 6.1. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo, poiché le reali condizioni d'uso possono differire da quelle delle prove CE di tipo.
- 6.2. Prodotto contenente lattice di gomma naturale: può causare in soggetti sensibili patologie allergico / irritative con quadri clinici anche gravi in soggetti a rischio.
- 6.3. I guanti contengono componenti potenzialmente allergizzanti in soggetti sensibili che possono causare irritazione e/o reazioni allergiche. Qualora si verifichi una manifestazione allergica consultare immediatamente il medico.
- 6.4. La protezione contro rischi e pericoli che non sono indicati in questo documento non sono garantiti.
- 6.5. I livelli prestazionali citati sono validi sul palmo del guanto.
- 6.6. I livelli prestazionali citati sono validi per guanti nuovi, non lavati o rigenerati.
- 6.7. I livelli prestazionali citati sono ottenuti da prove fatte secondo le condizioni definite dalle norme applicabili.
- 6.8. I guanti non devono essere usati in presenza di lame dentellate, in presenza di macchinari con parti in movimento in cui i guanti potrebbero impigliarsi e nemmeno in presenza di fiamma viva.
- 6.9. Prima dell'uso, il guanto deve essere controllato visivamente, in caso di deterioramento i guanti devono essere sostituiti (abrasioni, strappi, tagli..).
- 6.10. Per i guanti di diversi strati di materiale, i livelli prestazionali sono garantiti sul guanto intero.
- 6.11. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

7. Istruzioni per l'uso

- 7.1 La scelta del guanto idoneo al tipo di lavoro deve essere fatta prima dell'utilizzo, in base al tipo di rischio, alle esigenze del posto di lavoro e alle condizioni ambientali ed in caso di dubbi contattare il Servizio Assistenza.
- 7.2 Scegliere la taglia
- 7.3 Indossare i guanti con cautela con le mani asciutte e pulite.
- 7.4 Asciugare i guanti unti di olio o grasso con uno straccio asciutto prima di toglierli.
- 7.5 Non devono assolutamente essere impiegati per la pulizia o per la rimozione di sporcizia o macchie d'unto detergenti chimici oppure solventi quali alcool, metil-etil-chetone, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Tali sostanze potrebbero danneggiare il materiale di composizione del guanto stesso provocando alterazioni non visibili all'operatore ma che alterano le caratteristiche protettive originali
- 7.8 Rimuovere un guanto partendo dal polsino, tenerlo nella mano rimasta guantata, con la mano libera rimuovere il secondo guanto prendendolo dall'interno ed infilare il primo guanto all'interno del secondo.
- 7.9 Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 7.10 Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 7.11 ICOGUANTI S.p.A. garantisce la conformità del presente prodotto ai dati tecnici standard della stessa, alla data della consegna a distributori autorizzati. Nella misura in cui è consentito dalla legge, la presente garanzia viene rilasciata in sostituzione di qualsiasi altra garanzia, comprese eventuali garanzie di idoneità ad uno scopo specifico. La responsabilità di ICOGUANTI S.p.A. si

HI-TACT NT FOAM			
Documento NI –NNNTF/005	Data: 18/07/21	Edizione: 05-07-21	Pag.: 3/3

limita al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto in questione. Gli acquirenti e gli utenti del prodotto accettano i termini di queste limitazioni della garanzia, termini che non possono essere alterati da qualsiasi accordo scritto o orale.

7.12 Periodo di validità 3 anni dalla data di produzione se conservati in luogo fresco ed asciutto. Prima dell'uso, i guanti devono essere controllati visivamente, in caso di deterioramento i guanti devono essere sostituiti (abrasioni, strappi, tagli..).

7.13 Dichiarazione di conformità disponibile sul sito www.icoguantiti.it e/o leggere QR code.

8 Raccomandazioni

8.1 Lavare le mani dopo l'uso.

8.2 Se usati con molta frequenza utilizzare prodotti stabilizzanti il pH della pelle.

9 Trasporto e stoccaggio

9.1 Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo pulito, fresco ed asciutto.