

Nylon Nitrile NNTX

cod. 01NNTX



CARATTERISTICHE



- Guanto riutilizzabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE sul palmo e dita, dorso areato con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Elevata sensibilità con buona resistenza meccanica, il rivestimento in nitrile permette ottima presa anche di oggetti untuosi e resiste ad acidi, idrocarburi, olii e lubrificanti. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e buona destrezza. Guanto lavabile.

Avvertenze:

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

Colore	rivestimento blu e supporto grigio
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	1,00 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone

II CATEGORIA
DI RISCHIO

EN 388:2016



3121X



UTILIZZI

- Industrie meccaniche ed automobilistiche
- Manipolazione oggetti in metallo, Adatto all'uso prolungato ed plastica e vetro
- Laboratori fotografici



PRESTAZIONI

- Manipolazione gravose e soprattutto di oggetti taglienti.
- Adatto all'uso prolungato ed intensivo. Lunga durata.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

NYLON NT			
Documento NI –NNTX/005	Data: 28/08/2018	Edizione: 05-08-18	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	Nylon NT
Fabbricante	ICOQUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	NNTX
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).
Test report	0075/1463/162/08/18/1589
Ente emittente	CTC - rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 France - n° 0075

1. Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto anatomico (mano destra e sinistra) riutilizzabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture, con rivestimento sintetico in nitrile 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 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 (fibra tessile dorso & polsino) soluzione di KCl	Test superato
	Azo – coloranti (fibra tessile dorso & polsino)	Test superato
	pH (palmo) soluzione di KCl	Test superato
	Azo – coloranti (palmo)	Test superato
	Idrocarburi aromatici policiclici (palmo)	Test superato
	XRF Screening	Test superato
EN 388:2016 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici)	Resistenza all'abrasione	Livello 3 (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 2 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	X (Test non eseguito)

3. Caratteristiche fisiche

Colore		Grigio/ rivestimento in nitrile blu	
Taglia	Colore bordo polsino	Dimensioni (mm)	
		Lunghezza (min)	Larghezza palmo (± 5)
M / 7	rosso	230	87
L / 8	marrone	240	95

NYLON NT			
Documento NI –NNTX/005	Data: 28/08/2018	Edizione: 05-08-18	Pag.: 2/3

XL / 9	azzurro	250	100
XXL / 10	verde	260	105
Spessore (mm)		0,90 ± 0,05 mm	

5. Packaging

5.1 Guanti confezionati in buste in PP da paio provviste di eurosilot.

Dimensioni busta (mm)	320 X 145	Spessore (µm)	50	Peso 4 (g) (Valori nominali)
-----------------------	-----------	---------------	----	------------------------------

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

Dimensioni cartone	150 (h) X 385 X 280 (mm)	Peso (g) (Valori nominali)
--------------------	--------------------------	----------------------------

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. 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.
- 6.3. La protezione contro rischi e pericoli che non sono indicati in questo documento non sono garantiti.
- 6.4. I livelli prestazionali citati sono validi sul palmo del guanto.
- 6.5. I livelli prestazionali citati sono validi per guanti nuovi, non lavati o rigenerati.
- 6.6. I livelli prestazionali citati sono ottenuti da prove fatte secondo le condizioni definite dalle norme applicabili.
- 6.7. 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.
- 6.8. Prima dell'uso, il guanto deve essere controllato visivamente, in caso di deterioramento i guanti devono essere sostituiti (abrasioni, strappi, tagli..).
- 6.9. Per i guanti di diversi strati di materiale, i livelli prestazionali sono garantiti sul guanto intero.
- 6.10. 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, metiletilchetone, 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

NYLON NT			
Documento NI –NNTX/005	Data: 28/08/2018	Edizione: 05-08-18	Pag.: 3/3

eventuali garanzie di idoneità ad uno scopo specifico. La responsabilità di ICOQUANTI S.p.A. si 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.icoguanti.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.