

# Guanto monouso Nitrylex<sup>®</sup> classic (blue)



Guanto medicale da esame, monouso, a 5 dita, non sterile, in nitrile, ambidestro con polsino salva-strappo, senza polvere, colore blu opacizzato. Alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento.

Superficie interna polimerizzata + clorurata, superficie esterna micro-ruvida polimerizzata che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata.

Disponibile in confezione da 100 pezzi, nelle taglie riportate in tabella sottostante.

## CODICI E TAGLIE

Taglia	Cod. art.
XS	<b>21815</b>
S	<b>21816</b>
M	<b>21817</b>
L	<b>21818</b>
XL	<b>21819</b>

## DETTAGLI COSTRUTTIVI

Dimensioni	XS	S	M	L	XL
Taglia	(5-6)	(6-7)	(7-8)	(8-9)	(9-10)
Lunghezza minima [mm]	240	240	240	240	240
Larghezza [mm]	≤80	80 ±10	95 ±10	110 ±10	≥110
Spessori singoli [mm]	Dito medio	0,06			
	Palmo	0,05			
	Polsino	0,04			
Peso [gr]	XS	S	M	L	XL
	(5-6)	(6-7)	(7-8)	(8-9)	(9-10)
	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4
Allungamento a rottura [%]	Prima invecchiamento		500		
	Dopo invecchiamento		400		
Carico di rottura N]	Prima invecchiamento		6,0		
	Dopo invecchiamento		6,0		

## MARCATURA CE E STANDARD DI PRODUZIONE / SICUREZZA

### *Classe I – Dispositivo Medico secondo Regolamento (UE) 2017/745.*

Conforme alle norme:

- EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN ISO 15223-1;
- EN 1041;
- EN ISO 13485.

### *Categoria III - Dispositivo di Protezione Individuale secondo Regolamento (UE) 2016/425.*

Conforme alle norme:

- EN ISO 374-1 (Type B), EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5;
- EN 16523-1;
- EN 420.

AQL:	1.0 secondo norma ISO 2859-1:1999.
Contenuto proteico:	N/A.
Test virale:	in conformità con ASTM F1671 e ISO 16604.
Permeazione citostatica:	secondo ASTM D6978.
Permeazione di sostanze chimiche:	in conformità con EN 16523-1.
Contatto alimentare:	dichiarazione di conformità per contatto alimentare in conformità al Regolamento (CE) n. 1935/2004 e al Regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione e Test di migrazione globale in conformità al Regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione.
Validità:	3 anni a partire dalla data di produzione riportata su ogni confezione.
Istruzioni per la conservazione:	tenere lontano dalla luce solare diretta. Conservare in luogo fresco e asciutto a temperatura 5-35° C. Tenere lontano da fonti di ozono e ignizione.