

# Guanto monouso **Ambulance high risk** in lattice blu



Guanto monouso da esame, a 5 dita, extra-lungo, ambidestro, non sterile, in lattice naturale, senza polvere, colore blu scuro. Modello adatto all'uso in ambito medico, per la protezione di pazienti e utenti da contaminazione incrociata, destinato ad essere utilizzato su un individuo durante una singola procedura. Superficie interna clorurata, superficie esterna testurizzata che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata. Disponibile in confezione da 50 pezzi, nelle taglie riportate in tabella sottostante.

## CODICI E TAGLIE

Taglia	Cod. art.
<b>S</b>	<b>21785</b>
<b>M</b>	<b>21795</b>
<b>L</b>	<b>21796</b>
<b>XL</b>	<b>21797</b>

## DETTAGLI COSTRUTTIVI

Dimensioni	S	M	L	XL
Taglia	(6-7)	(7-8)	(8-9)	(9-10)
Lunghezza minima [mm]	295	295	295	295
Larghezza [mm]	80 ±10	95 ±10	110 ±10	≥110
Spessori singoli [mm]	Dito medio	0,33		
	Palmo	0,32		
	Polsino	0,20		
Allungamento a rottura [%]	Prima invecchiamento	650		
	Dopo invecchiamento	500		
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 20417.

### **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 / EN ISO 21420.

AQL:	versione finale di produzione: livello di ispezione G-I AQL <b>1.0</b> in conformità alla norma ISO 2859-1.
Contenuto proteico:	<50 µg/g per guanto secondo norma EN 455-3.
Contenuto residuo di polvere:	<2 mg/per guanto secondo norma EN 455-3.
Test virale:	in conformità con ASTM F1671 e EN ISO 374-5 (ISO 16604).
Test di permeazione dei farmaci chemioterapici:	in conformità con ASTM D6978
Test di permeazione di sostanze chimiche:	in conformità con EN 16523-1.
Contatto alimentare:	guanti destinati al contatto alimentare in base al Regolamento (UE) n. 10/2011, al Regolamento europeo (CE) n. 1935/2004 e al Regolamento (CE) n. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione. I guanti sono adatti alla manipolazione di qualsiasi tipo di alimento, ad eccezione degli alimenti acidi e sono stati testati per il test di migrazione globale sec. EN1186.
Validità:	3 o 5 anni, dipende dal numero del LOTTO (controllare la confezione).
Istruzioni per la conservazione:	si consiglia di conservare i guanti in luogo asciutto, alla temperatura di 5-35°C e di proteggerli dalla luce solare diretta. Tenere i guanti ad una distanza non inferiore a 1 m da apparecchi riscaldanti, fonti di fuoco e ozono. Non conservare nelle immediate vicinanze di solventi, oli, carburanti e lubrificanti.
Istruzioni per la conservazione:	trasportare in condizioni che garantiscano un adeguato standard igienico, proteggendo il prodotto dallo sporco. Il prodotto non è termolabile: le variazioni delle condizioni di temperatura o umidità nel periodo di trasporto a breve termine non influiscono in alcun modo sull'utilizzabilità del prodotto o sulle sue proprietà o sulla sicurezza d'uso. Il prodotto non necessita di trasporto in condizioni controllate di temperatura e umidità (confermate sulla base di test di invecchiamento accelerato e analisi di rischio).