

Guanto monouso VINYLEX in vinile trasparente



Guanto medicale da esame, monouso, a 5 dita, non sterile, in vinile, ambidestro con polsino salva-strappo, senza polvere, trasparente.

L'assenza del rivestimento in polvere limita la comparsa delle allergie e l'eccessiva secchezza delle mani.

Superficie liscia per una presa sicura e un'eccezionale sensibilità tattile. Superficie interna polimerizzata (rivestita in poliuretano).

Il vinile è una delle materie plastiche facenti capo al PVC.

Il policloruro di vinile (PVC), grazie alle sue proprietà, ha un'ampia gamma di applicazioni in molti rami dell'industria.

I guanti vinilici sono delicati sulla pelle degli utenti con tendenza ad allergie di tipo I e IV.

CODICI E TAGLIE

Taglia	Cod. art.
S	21781
M	21782
L	21783
XL	21784

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		N/D		
	Palmo		N/D		
	Polsino		N/D		
Allungamento a rottura [min]	Prima invecchiamento		3,6		
	Dopo invecchiamento		3,6		
Carico di rottura N]	Prima invecchiamento		N/D		
	Dopo invecchiamento		N/D		

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:	1.5 secondo norma ISO 2859-1:1999.
Contenuto proteico:	Non applicabile. I guanti non contengono lattice di gomma naturale.
Contenuto residuo di polvere:	<2 mg/per guanto secondo norma EN 455-3.
Test virale:	secondo EN ISO 374-5 (ISO 16604) e ASTM F1671.
Permeazione di batteri e funghi:	secondo EN ISO 374-5 (EN ISO 374-2).
Test di permeazione dei farmaci chemioterapici:	N/A.
Test di permeazione di sostanze chimiche:	in conformità con EN 16523-1.
Contatto alimentare:	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 degli alimenti e sono stati testati per il test di migrazione globale sec. EN1186.
Validità:	5 anni dalla data di fabbricazione (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).