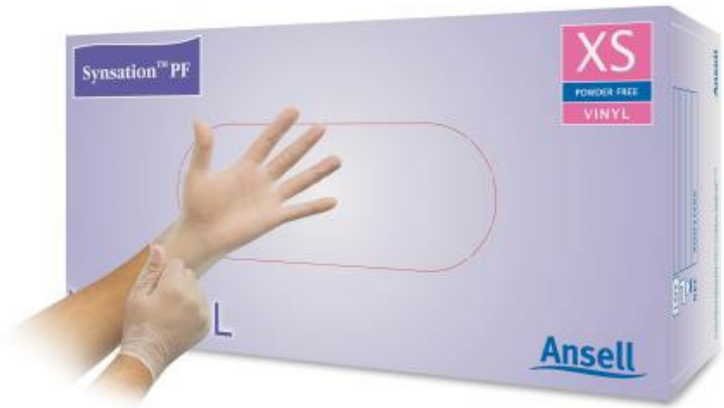


# SYNSATION™ PF

Guanto da esplorazione senza polvere, in vinile, con doppia marcatura, per una vasta gamma di applicazioni (disponibile solo per l'area EMEA)

## Guanti da esame in vinile, senza polvere, con doppia marcatura per un'ampia gamma di applicazioni

- **Convenienti:** questi guanti in vinile sono un'alternativa economica al lattice.
- **Protezione di livello medico:** Questi guanti hanno il marchio CE come dispositivo medico di Classe I e come dispositivo di protezione individuale di Categoria III, quindi sono adatti sia per applicazioni mediche che industriali.
- **Facile da indossare:** la superficie interna rivestita offre una sensazione di comfort e facilita la calzatura.
- **Polsino con perline:** il design del polsino con perline impedisce l'abbassamento durante il lavoro.
- **Riduzione del rischio di allergie:** Il materiale vinilico previene le reazioni allergiche di tipo I (lattice)



### Industrie

- Sanità

### Consigliato per

- Brevi procedure di esplorazione a basso rischio
- Protezione di operatori sanitari o pazienti dall'allergia al lattice di Tipo I

# SCHEMA TECNICA

	Informazioni sul Prodotto
Superficie esterna del guanto	Liscia
Standard di audit	ISO 13485, ISO 9001
Certificazione del prodotto	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Quadro generale confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 1000 guanti per confezione
Istruzioni per la conservazione	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
Paese di origine	Cina
Antistatico	Non testato
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"><li>Nessuna</li></ul>

## PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova	
Lunghezza (mm/pollici)	240/9,5	ASTM D3767,EN 420	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
Spessore del palmo (mm/mil)	0.11 / 4.3	ASTM D3767,EN 420	
Spessore: dito (mm/mil)	0.10 / 3.9	ASTM D3767,EN 420	
	<b>PRIMA INVECCHIAMENTO</b>	<b>DOPO INVECCHIAMENTO</b>	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥11	≥11	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥300	≥300	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥3.6	≥3.6	

## Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

### Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

### Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
+1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

### America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

### Russia

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

## Tecnologia



Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

