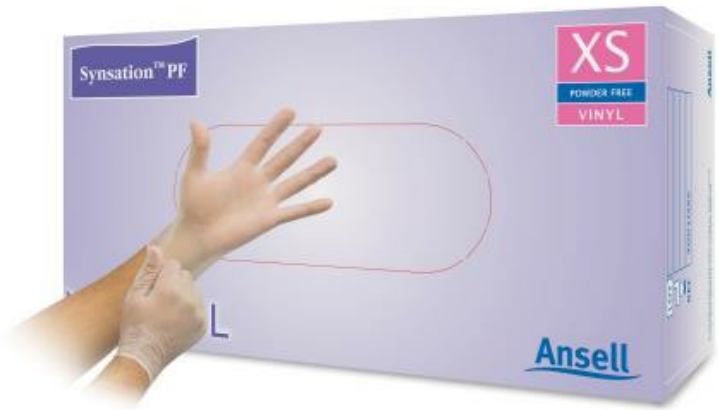


## SYNSATION™ PF

Gant d'examen en vinyle non poudré, à double marquage, convenant à un large éventail d'applications (disponible uniquement dans la région EMEA)

# Gants d'examen en vinyle, non poudrés, à double marquage pour une large gamme d'applications

- **Rentabilité** : ces gants en vinyle sont une alternative rentable au latex.
- **Protection de qualité médicale** : Ces gants portent le marquage CE en tant que dispositif médical de classe I et équipement de protection individuelle de catégorie III. Ils conviennent donc à la fois aux applications médicales et industrielles.
- **Facilité d'enfilage** : une surface intérieure enduite procure une sensation de confort tout en facilitant l'enfilage.
- **Manchette perlée** : la conception de la manchette perlée empêche l'enroulement pendant le travail.
- **Réduction du risque d'allergie** : Le matériau vinyle prévient les réactions allergiques de type I (latex)



### Secteurs industriels

- Santé

Remarques

### Recommandé pour

- Procédures d'examen courtes et à faible risque
- Protection contre les allergies au latex de type I parmi les professionnels de santé ou les patients

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériau	Vinyle (polychlorure de vinyle)
Surface externe du gant	Finition lisse
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 9001
Certification produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, Category III, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type C, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, ISO 13485, ISO 9001, ISO 10993-10:2002, UKCA
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
Consignes de conservation	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Pays d'origine	Chine
Antistatique	Non testé

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	240 / 9,5		ASTM D3767,EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.10 / 3.9		ASTM D3767,EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥11	≥11	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥300	≥300	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥3.6	≥3.6	

Normes de performance et conformité réglementaire



Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous

Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Asie-Pacifique

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

Amérique du Nord

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

Amérique du Sud et Caraïbes

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

Australie

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

Russie

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

Technologie



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

