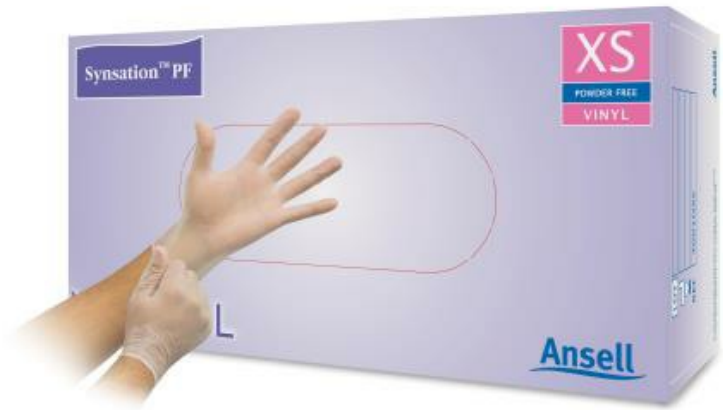


# SYNSATIE™ PF

Vinyl, poedervrije onderzoekshandschoenen met dubbele markering voor uiteenlopende toepassingen (alleen verkrijgbaar in EMEA)

## Vinyl, poedervrije onderzoekshandschoenen met dubbele markering voor uiteenlopende toepassingen

- **Kostenefficiënt:** Deze vinyl handschoenen zijn een kostenefficiënt alternatief voor latex
- **Bescherming van medische kwaliteit:** Deze handschoenen hebben een CE-markering als medisch hulpmiddel van Klasse I en persoonlijke beschermingsmiddelen van Categorie III en zijn dus geschikt voor zowel medische als industriële toepassingen.
- **Gemakkelijk aan te trekken:** Een gecoate binnenkant zorgt voor een comfortabel gevoel en maakt het aantrekken gemakkelijker
- **Kralen manchet:** Het kralen manchet ontwerp voorkomt afrollen tijdens het werk
- **Minder risico op allergieën:** Vinylmateriaal voorkomt allergische reacties Type I (latex)



### Sectoren

- Gezondheidszorg

### Aanbevolen voor

- Korte onderzoeksprocedures met een laag risico
- Bescherming van zorgmedewerkers of patiënten tegen type I-allergie voor latex

# TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Product Informatie	
Extern handschoenoppervlak	Glad
Certificaten	ISO 13485, ISO 9001
Productcertificering	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Overzicht verpakkingen	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per doos 1000 handschoenen per doos
Bewaarinstructies	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	China
Antistatisch	Niet-getest
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"><li>Geen</li></ul>

## FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarden		Testmethode
Lengte (mm/inch)	240/9,5		ASTM D3767,EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.10 / 3.9		ASTM D3767,EN 420
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Maximale treksterkte (MPa)	≥11	≥11	ASTM D412 & D573
Verlenging bij breuk (%)	≥300	≥300	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	≥3.6	≥3.6	

## Prestatienormen en naleving van de regelgeving



## Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) of bel ons op

### Europe, Middle East & Africa Region

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

### Asia Pacific Region

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

### North America Region

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

### Latin America & Caribbean Region

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

### Australië

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

### Rusland

Ansell PYC  
Tel. +7 495 258 13 16

## Technologie



Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.

