

# SYNSATION™ PF

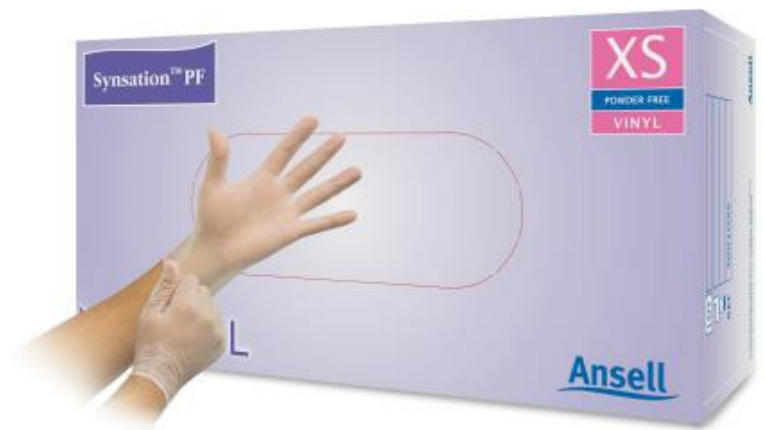
Eine kostengünstige Alternative zu Latex für Tätigkeiten mit einem niedrigen Risiko

V

Vinyl

## Puderfreier Untersuchungshandschuh aus Vinyl, gekennzeichnet als Doppelzweckhandschuh, für ein breites Anwendungsspektrum (nur in der EMEA-Region erhältlich)

- Leicht gepudert für schnelles Anziehen
- Rollrand, verhindert das Abrollen der Stulpe
- Schutz vor einer Typ-I-Latexallergie



### Industrien

- Gesundheitswesen

### Empfohlen für

- Kurze Untersuchungen mit geringem Risiko
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie



# SYNSATION™ PF

Eine kostengünstige Alternative zu Latex für Tätigkeiten mit einem niedrigen Risiko

## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

	<b>SYNSATION™ PF</b>
<b>Material</b>	Vinyl (Polyvinylchlorid)
<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Handschuhkonstruktion</b>	Polyurethanbeschichtung, Glatt
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Gesetzesvorschriften</b>	CE 0493, Kategorie III, EN 16523-1, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 374-2 and -4, ISO 9001, ISO 13485, ISO 10993-10:2002
<b>Verpackung</b>	100 Handschuhe/Spender 10 Spender/Karton/Umkarton
<b>Lagerung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>Erhältliche Größen</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatisch</b>	Nicht getestet
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Keine</li></ul>

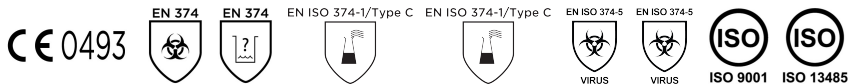
### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.10 / 3.9		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥11	≥11	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥300	≥300	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥3.6	≥3.6	

### Technologie



### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Lateinamerika und Karibik

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

#### Australien

Ansell Limited  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### Russland

Ansell PYC  
Tel.: +7 495 258 13 16

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

