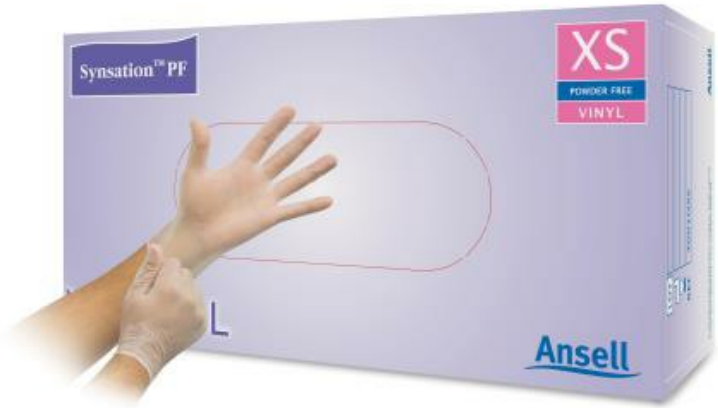


SYNSATION™ PF

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

Zweifach markierte, puderfreie Vinyl-Untersuchungshandschuhe für eine Vielzahl von Anwendungen

- **Kostengünstig:** Diese Vinylhandschuhe sind eine kostengünstige Alternative zu Latex
- **Schutz in medizinischer Qualität:** Diese Handschuhe tragen die CE-Kennzeichnung als Medizinprodukt der Klasse I und als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III und sind daher sowohl für medizinische als auch für industrielle Anwendungen geeignet.
- **Einfaches Anziehen:** Eine beschichtete Innenfläche sorgt für ein angenehmes Tragegefühl und erleichtert das Anziehen
- **Wulstige Manschette:** Das wulstige Design der Manschette verhindert das Herunterrollen während der Arbeit
- **Geringeres Allergierisiko:** Vinylmaterial verhindert allergische Reaktionen vom Typ I (Latex)



Industrien

- Gesundheitswesen

Empfohlen für

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

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Vinyl (Polyvinylchlorid)
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	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
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	China
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">Keine

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	240 (9,5)		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	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	

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen

CE 0493

MD

EN ISO 374-1 Type C

EN ISO 374-5

VIRUS

ISO 13485

ISO 9001

UKCA

Weitere Informationen: 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

Technologie



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 © 2025 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.

