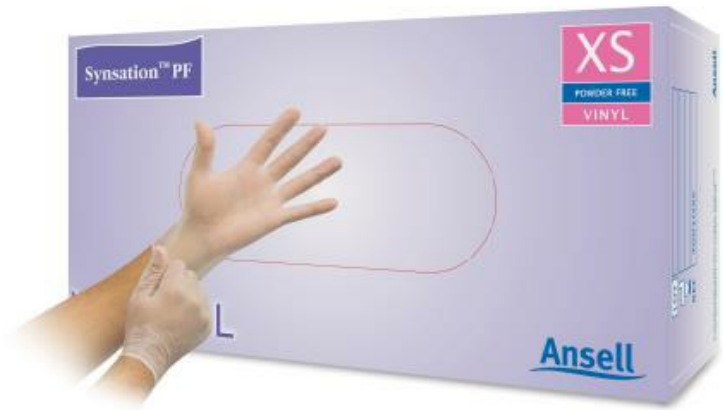


SYNSATION™ PF

Pudderfri undersøgelsehandske af vinyl, dobbeltmærket til mange forskellige anvendelsesformål (fås kun i EMEA)

Pudderfri undersøgelsehandsker i vinyl med dobbelt mærkning til en lang række anvendelser

- **Omkostningseffektiv:** Disse vinylhandsker er et omkostningseffektivt alternativ til latex
- **Beskyttelse af medicinsk kvalitet:** Disse handsker er CE-mærkede som både medicinsk udstyr i klasse I og personlige værnemidler i kategori III, så de er velegnede til både medicinske og industrielle anvendelser.
- **Let at tage på:** En belagt indre overflade giver en behagelig fornemmelse og gør det lettere at tage på.
- **Manchet med perler:** Designet med perler forhindrer, at manchetten ruller ned under arbejdet.
- **Reduceret risiko for allergi:** Vinylmateriale forhindrer allergiske reaktioner af type I (latex)



Brancher

- Sundhed

Anbefales til

- Korte undersøgelsesprocedurer med lav risiko
- Beskyttelse mod latexallergi type I hos sundhedsmedarbejdere eller patienter

TEKNISK DATABLAD

Produktoplysninger	
Materiale	Vinyl (polyvinylklorid)
Udvendig handskeoverflade	Glat
Revisionsstandarder	ISO 13485, ISO 9001
Produktcertificering	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
Emballageoversigt	100 handsker pr. dispenser 10 dispensere pr. kasse 1000 handsker pr. kasse
Opbevaringsanvisninger	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
Antistatisk	Ikke testet
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	• Ingen

FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier		Testmetode
Længde (mm)	240/9,5		ASTM D3767, EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1,5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.10 / 3.9		ASTM D3767, EN 420
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥11	≥11	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥300	≥300	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥3.6	≥3.6	

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os **Teknologi på**

Europa, Mellemøsten og Afrika

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

Asien- og Stillehavsområdet

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

Nordamerika

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

Latinamerika og Caribien

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

Australien

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

Rusland

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16



Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

