

## Latex-undersøgelseshandsker, der giver robust personlig beskyttelse og sikkert greb

- **Holdbar latex:** Blød, strækbar latex giver hård beskyttelse mod kemikaliesprøjt og overlegen komfort
- **Sikkert greb:** Disse medicinske undersøgelseshandsker af latex er udviklet med strukturerede fingerspidser, der giver et sikkert greb, selv ved håndtering af glatte, olieholdige genstande.
- **Forbedret fingertykkelse:** 20 mm/7,9 mil fingertykkelse giver større beskyttelse mod stød, revner og flænger sammenlignet med standard latexalternativer.
- **Høj komfort:** En ekstra vask under fremstillingen gør disse handsker glatte, behagelige og nemme at tage på



**FORSIGTIG:** Dette produkt indeholder naturgummilatex, som kan forårsage allergiske reaktioner.

### Brancher

- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Pharma
- Maskineri og udstyr

### Anbefales til

- Inspektion, udvælgelse, kontrol af dele
- Generelle formål på bilindustriens eftermarked
- Skift af olie, væsker og filter
- Motortransmission og -reparation
- Dækrotation og -skift
- Vedligeholdelse af laboratorieinventar og -udstyr
- Stikprøveudtagning og behandling
- Samling af prøver af råmaterialer
- Inspektion (plukning, kontrol og mærkning)

# TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Revisionsstandarder	ISO 13485, ISO 9001
Produktcertificering	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
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
Produktsegmentering	Robust
Antistatisk	Ingen
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"><li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li><li>Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)</li></ul> <p><i>Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.</i></p>

## FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier		Testmetode
Længde (mm)	245/9,6		ASTM D3767, ASTM D6977, EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1,5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767, EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥ 18	≥ 21	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)
Produktkode	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

## Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ringe til os 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

