

## Ergonomisk udformet til at reducere håndtræthed

- Designet med ERGOFORM™ Teknologi, der understøtter velbefindende ved muskel- og knoglelidelser og øger medarbejderens produktivitet
- Tyndt mil-design giver enestående fingerfølsomhed
- Stærk formulering forhindrer oprivning og rifter
- Pakket med 250 handsker pr. æske med dispensering af ren, enkelt handske for at reducere spild
- Lav 0,65 AQL for tilladte pinholes giver enestående barriereintegritet



### Brancher

- Bilindustriens eftermarked
- Fødevareindustri
- Pharma
- Sundhed
- Maskineri og udstyr
- Metalproduktion

### Anbefales til

- Generelle formål på bilindustriens eftermarked
- Al forarbejdning af fødevarer, anvendelser, der medfører kontakt med fødevarer
- Montering af dele
- Stikprøveudtagning og behandling
- Forbedret fingerføling og smidighed, specielt til komplicerede indgreb
- Ekstra komfort under længerevarende indgreb
- Beskyttelse mod latexallergi type I hos sundhedsmedarbejdere eller patienter
- Standardundersøgelser af patienter



# TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
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	250 handsker pr. dispenser 10 dispensere pr. kasse 2500 handsker pr. kasse XL: 230 handsker pr. dispenser
Opbevaringsanvisninger	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
Produktsegmentering	Høj følsomhed
Antistatisk	Ja
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>

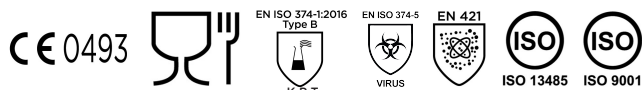
## FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier		Testmetode
Længde (mm)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D3767, EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
	<b>FØR ÆLDNING</b>	<b>EFTER ÆLDNING</b>	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥ 26	≥ 22	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥ 500	≥ 400	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	93833060	93833070	93833080	93833090	93833100

## 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 **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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 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.

