

## Har fremragende smidighed og endnu bedre komfort, pasform og føling

- Forbedret smidighed og følsomhed i et tyndt men alligevel stærkt design
- Den karakteristiske sorte farve giver kontrast og skjuler samtidig olier, kropsvæsker og andre pletter
- ERGOFORM™ Design Technology mindsker muskelspændinger i forbindelse med ensformigt arbejde og giver bedre komfort og større produktivitet for medarbejderen
- Strukturen i fingerspidserne gør det muligt at håndtere instrumenter og materialer på en sikker måde



### Brancher

- Mad Service
- Kosmetik
- Tatovering
- Bilindustriens eftermarked
- Kemisk
- Medicinske nødtjenester
- Sundhed
- Retshåndhævende myndigheder
- Pharma
- Dental
- Maskineri og udstyr
- Metalproduktion

### Anbefales til

- Generelle tandlægeopgaver
- Standardundersøgelser af patienter
- Nødtjenester
- Catering / Måltid forberedelse
- Generelle formål på bilindustriens eftermarked
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr
- Laboratorieanalyser
- Kosmetiske procedurer
- Tatovering



# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Revisionsstandarder	21 CFR 820, ISO 13485, ISO 9001
Produktcertificering	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Emballageoversigt	Case=1000 gloves/10 dispensers; Dispenser=100 gloves
	2XL: Case=900 gloves/10 dispensers; Dispenser=90 gloves
Opbevaringsanvisninger	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
Produktsegmentering	Høj følsomhed
Antistatisk	Ingen
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul>
	<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>

## FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode	
Længde (mm)	245/9,6	ASTM D6319, EN 455-2	
Uden huller (inspektionsniveau I)	1,5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.07 / 2.8	ASTM D6319, EN 455-2	
Fingertykkelse (mm/mil)	0.11 / 4.3	ASTM D6319, EN 455-2	
	<b>FØR ÆLDNING</b>	<b>EFTER ÆLDNING</b>	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥ 18	≥ 16	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Brudkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Produktkode	93732060	93732070	93732080	93732090	93732100	93732110

## 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.

