



Nitrile

## Stærk beskyttelse med optimalt vådt, olieret og tørt greb

- Har Ansell Grip™ Technology, hvilket minimerer den kraft, der skal bruges til at gribe om objektet, og giver mindre træthed og øget produktivitet
- Minimerer den fingerkraft, der kræves til at gribe om våde og tørre genstande (kræver 80 % mindre kraft) sammenlignet med standard nitrilhandsker
- Minimerer den kraft i håndfladen, der kræves til at gribe om våde genstande (kræver 45 % mindre kraft) og tørre genstande (kræver 33 % mindre kraft) sammenlignet med standard nitrilhandsker
- Blød nitrilformulering giver komfort til længere brugstid
- Uden silikone til optimal produktbeskyttelse



### Brancher

- Bilindustriens eftermarked
- Pharma
- Kemisk

### Anbefales til

- Generelle formål på bilindustriens eftermarked
- Skift af olie, væsker og filter
- Motortransmission og -reparation
- Rengøring efter spild eller lækage
- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Overførsel af væsker
- Stikprøveudtagning og behandling
- Produktforsendelse, -transport og -levering
- Test
- Vedligeholdelse



# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Revisionsstandarder	ISO 9001
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	Ja
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC)</li> <li>Zink-2-mercaptobenzothiazol</li> <li>Zinkdiethylidithiocarbamat (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>

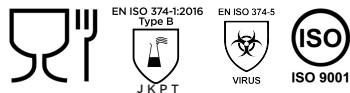
## FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode	
Længde (mm)	245 / 9.6	ASTM D3767, EN 420	
Uden huller (inspektionsniveau I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.13/5.1	ASTM D3767, EN 420	
Fingertykkelse (mm/mil)	0.20/7.9	ASTM D3767, EN 420	
	<b>FØR ÆLDNING</b>	<b>EFTER ÆLDNING</b>	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥ 36	≥ 25	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥ 10	≥ 9	EN 455-2

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)
Produktkode	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

## 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 handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

