

## Tøff beskyttelse mot kjemikalier, uovertruffen komfort

- Trelagsdesign for utmerket beskyttelse mot sterke kjemikalier, herunder også syrer, løsemidler og baser
- Tynn mil konstruksjon gir økt taktilitet og fingerferdighet
- Ekstra mykt materiale og ergonomisk design for en førsteklasses passform, følelse og fleksibilitet til bruk over lengre tid.
- Lavere akseptabel knapphullsforekomst (0.65 AQL) og utvidet mansjett med pålitelig beskyttelse mot farlige stoffer
- Silikonfri blanding og bearbeiding sørger for bedre produktbeskyttelse



### Industrier

- Luftfartsindustrien
- Bilindustrien
- Ettermarked for bil
- Biovitenskap
- Kjemikalier
- Landbruk
- Maskiner og utstyr
- Metallbearbeiding
- Offentlige tjenester
- Lagerarbeid

### Anbefalt for

- Inspeksjon, valg, kontroll av deler
- Montering og inspeksjon av komponenter
- Reparasjon og vedlikehold av utstyr
- Support og vedlikehold av produksjonslinjen
- Generelt ettermarked for bil
- Olje, væsker og filterbytte
- Blanding, sammensetning av faste stoffer og væsker
- Prøvetaking og bearbeiding
- Overføring av væsker og faste stoffer mellom fartøy og tanker og prosessutstyr

# TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Ytre hanskeoverflate	Teksturerte fingre
Revisjonsstandarder	ISO 9001
Produktsertifisering	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Pakkeoversikt	50 hansker per dispenser 10 dispensere per eske 500 hansker per eske
Lagringsinstruksjoner	Hold ut av direkte sollys; lagre på et kjølig og tørt sted. Holdes vekk fra kilder til ozon eller tenning
Produktsegmentering	Høyrisiko
Antistatisk	Ja EN1149
Vulkanisering kjemiske akseleratorer	<ul style="list-style-type: none"><li>Sinkdibutyliditiokarbamat (ZDBC)</li></ul> <p><i>Kun få mennesker vil være overfølsomme for dette stoffet, og kan utvikle en allergisk reaksjon/irritasjon.</i></p>

## FYSISKE EGENSKAPER

	Typiske verdier	Testmetode	
Lengde (mm/tommer)	≥ 285 / 11.2	ASTM D3767, EN 420	
Uten hull (Inspeksjonsnivå I)	0.65 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Håndflatetykkelse (mm/mils)	0.198 / 7.9	ASTM D3767, EN 420	
Fingertykkelse (mm/mils)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420	
	<b>FØR ALDRING</b>	<b>ETTER ALDRING</b>	
Maksimal strekkfasthet (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Forlengelse ved bristepunkt (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Bruddlast (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## BESTILLINGSINFORMASJON

Størrelse	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Produktkode	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

## Ytelsesstandarder og overholdelse av regelverk



## For ytterligere informasjon, besøk oss på [www.ansell.com](http://www.ansell.com), eller ring oss på

### Europa, Midtøsten og Afrika

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

### Asia-Stillehavsregionen

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

### Nord Amerika

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

### Latin Amerika og Karibia

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

### Australia

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

### Russia

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, ® og ™ er varemerker som eies av Ansell Limited eller et av Ansell's datterselskaper. Patentert i USA og patentanmeldt i USA:  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Med enerett.

Hverken dette dokumentet eller annen uttalelse av eller på vegne av Ansell må tolkes som noen form for garanti eller at et Ansell-produkt egner seg for et bestemt formål. Ansell er ikke ansvarlig for egnetheten eller tilstrekkeligheten ved brukernes valg av hansker til et bestemt bruksområde.

