

## Sterk, utvidet beskyttelse og et sikkert grep

- Yterligere testing av TouchNTuff® utført av en godkjent organisasjon på et utvidet utvalg av kjemikalier bekrefter at hanskene motstår et større mangfold av industrikjemikalier over lengre perioder enn andre engangshansker i nitril.
- TouchNTuff®, laget i Nitril, har fire ganger bedre motstand mot punktering enn sammenlignbare hansker i naturlateks, og tre ganger bedre motstand enn neoprenhansker.
- Inneholder ikke naturgummiproteiner, derfor ingen risiko for Type I allergier for brukeren. Primære studier av hudirritasjon og Insult Patch tester viser ingen tegn til risiko for irritasjon eller allergisk kontaktdermatitt.
- Den enestående "Thin Nitrile Technology" formelen gjør at denne hansken er lett å ta på og har god gripeevne under våte eller tørre forhold.
- Hansken er meget allsidig og passer til mange forskjellige bruksområder.



### Industrier

- Biovitenskap
- Bearbeiding av næringsmidler
- Bilindustrien
- Maskiner og utstyr
- Kjemikalier

### Anbefalt for

- Prøvetaking og bearbeiding
- Laboratorier
- Overføring av væsker og faste stoffer
- Bearbeiding av kjøtt, fisk og næringsmidler
- Industriell produksjon
- Vedlikehold
- Håndtering av kjemikalier

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Ytre hanskeoverflate	Teksturerte fingre
Revisjonsstandarder	ISO 9001
Pakkeoversikt	100 hansker per dispenser 10 dispensere per eske 1000 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>Sinkdibutylditiokarbamat (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)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Uten hull (Inspeksjonsnivå I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Håndflatetykkelse (mm/mils)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Fingertykkelse (mm/mils)	0.16 / 6.3		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	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Produktkode	92605070	92605080	92605090	92605100

## 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

## Teknologi



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.

