



Nitrile

## Verdens førende inden for engangshandsker til beskyttelse mod kemikaliestænk

- Verdens førende inden for engangshandsker til beskyttelse mod kemikaliestænk
- Beskyttet Ansell-materialeformulering giver endnu bedre beskyttelse mod stænk fra kemikalier
- Blød nitrilblanding giver en stor grad af komfort
- Robust design med fremragende holdbarhed
- Uden silikone til produktbeskyttelse
- Fås også i salgspakninger



### Brancher

- Pharma
- Fødevareindustri
- Bilindustrien
- Maskineri og udstyr
- Kemisk

### Anbefales til

- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Stikprøveudtagning og behandling
- Kød-, fiske- og fødevareindustrien
- Industriel produktion
- Vedligeholdelse
- Laboratorieanalyser
- Håndtering af kemikalier



## TEKNISK DATABLAD

### PRODUKTOPLYSNINGER

	92-600
<b>Materiale</b>	Nitril
<b>Farve</b>	Grøn
<b>Handskedesign</b>	Upudret, klorerede, Silikonefri, Glat
<b>Manchet</b>	Rullet
<b>Produktion/QMS-auditstandarder</b>	ISO 9001:2008
<b>Overholdelse af lovgivning/standarder</b>	Category III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001
<b>Emballage</b>	100 handsker i hver dispenser 10 dispensere i hver kasse 1000 handsker i hver kasse
<b>Opbevaring</b>	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
<b>Brugerbehovsegment</b>	Robust
<b>Tilgængelige størrelser</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatisk</b>	Ja
<b>Kemiske vulkaniseringsacceleratorer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</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)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)		ASTM D5151, EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.16 / 6.2		ASTM D3767, EN 420
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

### BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Produktkode	92600070	92600080	92600090	92600100

#### Teknologi



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ringe til os 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

#### Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



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) © 2020 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.