

## Robust skydd utformat för enkel hantering av instrument

- Överlägset skydd mot kemikaliestänk.
- Mjukt, slitstarkt nitrilmaterial för ökad komfort.
- Greppmönstrade fingertoppar ger ett tillförlitligt grepp.
- Uppfyller kraven för livsmedelshantering.



### Branscher

- Biovetenskap
- Kemikalie
- Livsmedelstillverkning
- Bilindustri
- Maskiner och utrustning

### Rekommenderas för

- Överföring av vätskor och fasta ämnen
- Provtagning och provbearbetning
- Hantering av inkommande gods
- Underhåll
- Alla typer av livsmedelsbearbetning med livsmedelskontakt
- Reparation och underhåll av utrustning
- Rengöring av anläggningar och maskiner
- Laboratorieanalyser



## TEKNISKT DATABLAD

### PRODUKTINFORMATION

	<b>92670</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Färg</b>	Blå
<b>Handskdesign</b>	Klorerad, Puderfri, Silikonfri, Texturerade fingrar
<b>Krage</b>	Rullad
<b>Standarder för tillverkning/QMS-revision</b>	ISO 9001
<b>#PDS.DisposableGlove.Regulatory#</b>	ASTM D6319, Kategori III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Gummi, ISO 9001
<b>Förpackning</b>	100 handskar per dispenser, 10 dispenserar per låda, 1 000 handskar per låda
<b>Förvaring</b>	Förvara ut ur direkt solljus; lagra på en sval och torr plats. Förvaras borta från ozon eller antändningskällor
<b>Ursprungsland</b>	Thailand
<b>Segment för användarbehov</b>	Universal
<b>Tillgängliga storlekar</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L 85-9, XL (9.5 - 10)
<b>Antistatiska</b>	Ja
<b>Kemiska vulkaniseringsacceleratorer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutylditiokarbamat (ZDBC)</li> <li>Zink-2-merkaptobensotiazol (ZMBT)</li> </ul> <p><i>Det är bara ett mycket litet antal användare som kan bli överkänsliga mot detta/dessa innehållsämne(n) i handsken och därför kan utveckla irritationer och/eller allergiska kontaktreaktioner.</i></p>

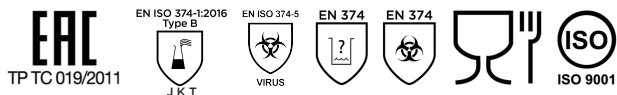
### FYSISKA EGENSKAPER

	Typiska värden		Provningsmetod
Längd (mm/tum)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Avsaknad av hål (inspektionsnivå I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Tjocklek innerhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Fingertjocklek (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
	<b>FÖRE ÅLDGRANDE</b>	<b>EFTER ÅLDGRANDE</b>	
Brottgräns (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Brottöjning (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Brottkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

### BESTÄLLNINGSPRODUKTINFORMATION

Storlek	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Produktkod</b>	92670070	92670080	92670090	92670100

### Standarder för prestanda och regelefterlevnad



### För mer information, besök [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ring oss på

#### Europa, Mellanöstern och Afrika

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

#### Asien och 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 och Karibien

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

#### Ryssland

Ansell PYC  
Tel. +7 495 258 13 16

Ansell, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder. [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts häri av Ansell eller å Ansell vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.