

## Extra skydd mot kemikaliestänk, godkänd för hantering av cytostatika

- Överlägsen styrka och hållbarhet för maximalt skydd mot revor och ihakning.
- Låg AQL 0,65 för avancerat barriärskydd.
- Testad för användning med cytostatika/cytotoxiska läkemedel.



### Branscher

- Bilindustri
- Eftermarknad fordon
- Biovetenskap
- Hälso- och sjukvård

### Rekommenderas för

- Inspektion, val och kontroll av delar
- Montering och inspektion av komponenter
- Plockning och fastsättning av komponenter
- Reparation och underhåll av utrustning
- Eftermarknad fordon, allmänna uppgifter
- Däckrotation och däckbyte
- Utfodring och rengöring vid djurvård
- Underhåll av labbmöbler och labbutrustning
- Provtagning och provbearbetning
- Administrering av läkemedel
- Provtagning av råmaterial
- Testad för användning med cytostatika
- Extra skydd av handled och arm
- Skydd mot typ I-allergi mot latex hos sjukvårdspersonal och patienter



## TEKNISKT DATABLAD

### PRODUKTINFORMATION

	<b>93-853</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Färg</b>	Blåviolett
<b>Handskdesign</b>	Klorerad, Puderfri, Texturerade fingrar
<b>Krage</b>	Rullad
<b>Standarder för tillverkning/QMS-revision</b>	ISO 13485:2003
<b>Efterlevnad av regelverk/standarder</b>	Kategori III, EAC TP TC 019:2011, EN 1149-1/2/3, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, European Directive 89/686/EEC, ISO 11193
<b>Förpackning</b>	50 handskar per dispenser, 10 dispenserar per låda, 500 handskar per låda. 3XL: 40 handskar per dispenser
<b>Förvaring</b>	Förvara ut ur direkt solljus; lagra på en sval och torr plats. Förvaras borta från ozon eller antändningskällor
<b>Ursprungsland</b>	Malaysia
<b>Segment för användarbehov</b>	Hög risk
<b>Tillgängliga storlekar</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12)
<b>Antistatiska</b>	Ja
<b>Kemiska vulkaniseringsacceleratorer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyliditiokarbamat (ZDBC)</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)	295 / 11.6		ASTM D3767, EN 420
Avsaknad av hål (inspektionsnivå I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Tjocklek innerhand (mm/mil)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
Fingertjocklek (mm/mil)	0.22 / 8.7		ASTM D3767, EN 420
	<b>FÖRE ÅLDGRANDE</b>	<b>EFTER ÅLDGRANDE</b>	
Brottgräns (MPa)	≥ 30	≥ 20	ASTM D412 & D573
Brottöjning (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Brottkraft (N)	≥ 18	≥ 18	EN 455-2

### BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Storlek	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
Produktkod	93853060	93853070	93853080	93853090	93853100	93853110	93853120

### 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 Stillahavsområdet

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

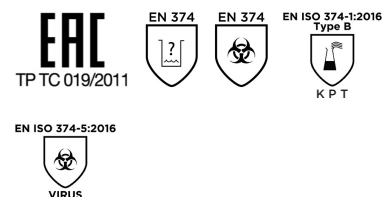
#### Australien

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

#### Ryssland

Ansell PYC  
Tel. +7 495 258 13 16

### Standarder för prestanda och regelefterlevnad



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) © 2021 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.