

## EPDM RABS/isolatorhandsker, fremstillet af førsteklasses FDA-godkendt materiale, giver færre handskeskift

Portstørrelse: 254 mm/10"

Tykkelse: 0,6 mm/24 mil

- **Optimeret holdbarhed:** AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-503 er designet til gentagen autoklavesterilisering (op til 50 gange), hvilket resulterer i færre udskiftninger.
- **Sikker beskyttelse:** Disse isolatorhandsker opfylder EN ISO 374-standarden for kemisk modstandsdygtighed og giver sikker beskyttelse mod hydrogenperoxid og almindelige desinfektionskemikalier.
- **Øget miljøvenlighed:** AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-503 er halogenfri, hvilket gør den sikker at bortskaffe ved forbrænding.
- **Overholdelse af regler for fødevarerhåndtering:** Disse EPDM-handsker overholder FDA Food Contact regulation 21 CFR 177 (FDA Positive List) for indirekte fødevareretsætningsstoffer.



### VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **EPDM-sammensætning:** Velegnet til gentagen autoklavesterilisering
- **Kemisk modstandsdygtighed:** Hydrogenperoxid/almindelige desinficerende kemikalier
- **FDA-overholdelse af fødevarerhåndtering:** For sikre, pålidelige isolatorhandsker

### TEKNISK DATABLAD

Produktreference	85-503
Materiale	Ethylenpropylen diengummi_EPDM
Farve	Sort
Form	Kan benyttes på begge hænder
Udvendig handskeoverflade	Glat
Manchetstil	Rullet
Opbevaringsanvisninger	Opbevares tørt og mørkt i en omgivende temperatur på 5 C til 22 C Opbevares i oprindelig emballage, når det ikke er i brug
TILGÆNGELIGE STØRRELSER	11, 9.5
Driftstemperaturområde	Fra -20 °C til 130 °C
Renrumsklasse	Ikke-kritisk miljø
Holdbarhed	Tre (3) år fra fremstillingsdatoen.
Testet for brug med cytostatika	Nej
Standarder	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategori III
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"><li>Diphenyl guanidin</li><li>Tetramethylthiuram disulfid</li></ul>

### FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode
Længde (mm)	800/32	EN ISO 21420
Åbningsstørrelse	10"	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2

### BESKYTTELSE MOD MEKANISKE RISICI, EN 388:2016+A1:2018

Risiko	Ydeevne
Slidstyrke	Level 2
Snitbestandighed	Level 1
Rivstyrke	Level 1
Punkteringsstyrke	Level 1

### BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	STØRRELSE	9.5	11
85-503	GENBESTILLINGSNR.	85503095	85503110

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

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning

#### 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  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
Tlf. i USA: +1 800 800 0444  
Fax i USA: +1 800 800 0445  
Tlf. i Canada: +1-800-363-8340

#### 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

#### Storbritannien

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890



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) © 2024 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.