

## Neopren RABS/isolatorhandsker, ideelle til krævende miljøer med aggressive kemikalier

Portstørrelse: 203mm/8"

Tykkelse: 0,76mm/30 mil

- **Specialiseret beskyttelse:** AlphaTec® Neopren Isolator Gloves 55-303 opfylder EN ISO 374-standarderne for kemisk modstandsdygtighed og beskytter mod en lang række syrer, alkoholer, olier og smøremidler.
- **Forbedret holdbarhed:** Takket være deres kraftige tykkelse er disse neoprenhandsker ekstra holdbare og robuste.
- **Sikret modstandsdygtighed:** AlphaTec® Neopren Isolator Gloves 55-303 er EN 388-certificeret for slidstyrke.
- **Reduceret risiko for kontaminering:** Da de ikke er foret, er der mindre risiko for kemikalieabsorption og relaterede forureningsrisici.



### VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Kemikalieresistens i overensstemmelse med EN ISO 374:** Avanceret håndbeskyttelse
- **Kraftig tykkelse:** Større robusthed, til mere holdbare neoprenhandsker
- **Uforet:** Færre kontamineringsrisici og mere effektiv rengøring

### TEKNISK DATABLAD

Produktreference	55-303
Materiale	Neoprenpolymer
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	10
Driftstemperaturområde	Fra -30 °C til 50 °C
Renrumsklasse	Ikke-kritisk miljø
Holdbarhed	Fem (5) år fra fremstillingsdatoen.
Testet for brug med cytostatika	Nej
Antistatisk	Ingen
Standarder	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategori III, UKCA
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"><li>Tetramethylthiuram disulfid</li></ul>

### FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode
Længde (mm)	813 mm/32"	EN 455-2
Åbningsstørrelse	203 mm/8"	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchete (mm/mil)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2

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

Risiko	Ydeevne
Slidstyrke	Level 3
Snitbestandighed	Level 1
Rivstyrke	Level 0
Punkteringsstyrke	Level 1

### BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	8"/203mm
	STØRRELSE	10
55-303	GENBESTILLINGSNR.	55303100

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  
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

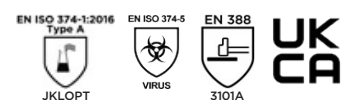
#### Australien

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

#### Storbritannien

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

### 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) © 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 handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.