

## Neopren RABS/isolatorhandsker, designet til at beskytte mod aggressive kemikalier i mellemtunge miljøer

Portstørrelse: 254mm/10"

Tykkelse: 0,51mm/20mil

- **Specialiseret beskyttelse:** AlphaTec® Neopren Isolator Gloves 55-305 opfylder EN ISO 374-standarderne for kemisk resistens og beskytter mod de fleste syrer, alkoholer, olier og smøremidler.
- **Reduceret risiko for kontaminering:** AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-305 er uforede, hvilket mindsker risikoen for kemisk absorption og dermed kontaminering.
- **Forbedret holdbarhed:** AlphaTec® Neopren Isolator Gloves 55-305 opfylder også EN ISO 388-normerne for slidstyrke, hvilket giver dem større holdbarhed.



### VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Kemikalieresistens i overensstemmelse med EN ISO 374:** Til pålidelige beskyttelseshandsker
- **Medium tykkelse:** Forbedret fingerfærdighed for lettere håndtering
- **Uforet:** Færre kontamineringsrisici og mere effektiv rengøring

### TEKNISK DATABLAD

Produktreference	55-305
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, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, 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	254mm/10"	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2

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

Risiko	Ydeevne
Slidstyrke	Level 2
Snitbestandighed	Level 1
Rivstyrke	Level 0
Punkteringsstyrke	Level 0
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

### BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	10"/254mm
	STØRRELSE	10
55-305	GENBESTILLINGSNR.	55305100

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

CE 0493

EN 388: 2016



2100 A

EN ISO 12413:2014



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS 2016



0321

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) © 2025 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.