

## UDVIKLET TIL MILJØER MED MELLEMTUNGT ARBEJDE OG AGGRESSIVE KEMIKALIER

AlphaTec Neoprene RABS og isolatorhandsker med fremragende kemisk bestandighed over for de fleste syrer, alkoholer, olier, smøremidler og kulbrinter og med stærk fysisk beskyttelse mod slid og god beskyttelse mod snit og punktering.

### VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- Effektiv beskyttelse ved mellemtungt arbejde i kemiske miljøer med fremragende kemisk bestandighed over for de fleste syrer, alkoholer, olier, smøremidler og kulbrinter
- Mellemtykkelsen (20 mil/0,51 mm) giver øget smidighed og bedre mulighed for at håndtere emner
- Uforede, så de effektivt kan renses
- Tilgængelige portstørrelser passer til de fleste isolatorhandskebokse



### 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	From -30°C to 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 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 0321
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	254 mm/10"	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchete (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	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

### 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

#### 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

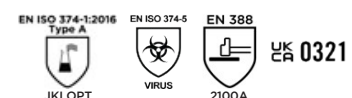
#### Australien

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) © 2022 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.

# Gennemtrængningstider (permeation) og nedbrydningsdata iht. EN ISO 374: 2016

## AlphaTec Neoprene isolatorhandsker 55-305

	Kemisk stof	CAS-nummer	Gennemtrængningstid (min.)	Beskyttelsesindeks	Nedbrydning (%)	Del
	Ammoniumhydroxid, 25 %	1336-21-6	> 480	6	-16.3	Manchet
	Ammoniumhydroxid, 25 %	1336-21-6	> 480	6	-25.6	Håndflade
	Brintoverilte, 30 %	7722-84-1	> 480	6	-1.9	Manchet
	Brintoverilte, 30 %	7722-84-1	> 480	6	-19.7	Håndflade
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0	> 480	6	4.3	Manchet
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0	> 480	6	-10.6	Håndflade
	Heptan	142-82-5	236	4	48.5	Manchet
	Heptan	142-82-5	275	5	48.3	Håndflade
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2	> 480	6	-4.6	Manchet
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2	> 480	6	-3.1	Håndflade
	Svovlsyre, 96 %	7664-93-9	142	4	27.7	Manchet
	Svovlsyre, 96 %	7664-93-9	190	4	5.1	Håndflade

Gennemtrængningstider (permeation) iht. EN ISO 374: 2016						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Kan ikke anbefales	Stærk beskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	
<p>De data, der er vist i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietest udført på handskens håndflade eller manchetområde. Disse test blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Vi vil gerne understrege, at gennemtrængningstider ikke svarer til sikker brugstid. Sikker brugstid kan variere, afhængigt af om det personlige værnemiddel er taget korrekt på, temperaturen i omgivelserne, toxiciteten af kemikaliet og en række andre faktorer. De oplysninger om gennemtrængning, der er vist her, er begrænset til hovedmaterialet, der er anvendt til beskyttelsen. Gennemtrængningstider kan variere omkring sømme, lynlåse, visirer eller andre sammenslutninger eller dele af værnemidlet. Den sundheds- og sikkerhedsansvarlige person i din organisation er ansvarlig for at foretage en risikovurdering, før der vælges personligt værnemiddel til den forhåndenværende opgave. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol over forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell påtager sig ikke nogen form for ansvar.</p>						

### Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J  
 Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01  
<http://www.ansell.eu> E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)

