

RABS/isolatorhandsker i neopren, designet til at beskytte mod aggressive kemikalier i krævende miljøer

Portstørrelse: 305mm/12"

Tykkelse: 0,76mm/30mil

- **Specialiseret beskyttelse:** AlphaTec® Neopren Isolator Gloves 55-308 opfylder EN ISO 374-standarden for kemisk resistens og beskytter brugerne mod de fleste syrer, alkoholer, olier og smøremidler.
- **Sikker fingerfærdighed:** Mellemtykkelse giver disse neoprenhandsker en høj grad af fingerfærdighed, så de er nemmere at håndtere.
- **Reduceret risiko for kontaminering:** AlphaTec® Neopren Isolator Handsker 55-308 er uforede, hvilket reducerer risikoen for kontaminering og gør rengøringsforholdene mere sikre.
- **Større holdbarhed:** AlphaTec® Neopren Isolator Gloves 55-308 overholder også EN ISO 388-normerne for slidstyrke, hvilket gør dem mere holdbare end mange neoprenalternativer.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **EN ISO 374-kompatibel kemisk resistens:** Til pålidelige isolatorhandsker
- **Medium tykkelse:** Bedre fingerfærdighed for lettere håndtering af komponenter
- **Uforet:** Færre kontamineringsrisici og mere effektiv rengøring

TEKNISK DATABLAD

Produktreference	55-308
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">Tetramethylthiuram disulfid

FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode
Længde (mm)	813 mm/32"	EN 455-2
Åbningsstørrelse	12"	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.76 / 30	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchete (mm/mil)	0.76 / 30	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
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	12"/305mm
	STØRRELSE	10
55-308	GENBESTILLINGSNR.	55308100

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på 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 ISO 22613
3101A



EN ISO 374-5
JKLOPT



EN ISO 374-5
VIRUS 2016



UK
CA



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 © 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.