

Neopren RABS/isolatorhandsker, konstrueret til mellemtunge miljøer med aggressive kemikalier

Portstørrelse: 203mm/8"

Tykkelse: 0,51mm/20 mil

- **Specialiseret beskyttelse:** Disse kemikalieresistente handsker opfylder EN ISO 374-standarden til personlig beskyttelse mod de fleste syrer, alkoholer, olier og smøremidler.
- **Sikker fingerfærdighed:** Med en tykkelse på mellemniveau giver de bedre fingerfærdighed og dermed større anvendelighed
- **Reduceret risiko for kontaminering:** AlphaTec® Neopren Isolator Gloves 55-302 er uforede, hvilket mindsker risikoen for kemisk absorption og dermed kontaminering.
- **Forbedret holdbarhed:** AlphaTec® Neopren Isolator Gloves 55-302 er EN ISO 388-certificeret for øget slidstyrke.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Stærkt materiale:** Til neoprenhandsker med høj kemisk resistens
- **Medium tykkelse:** Bedre fingerfærdighed for lettere håndtering af dele
- **Uforet:** Reduceret risiko for kontaminering og mere effektiv rengøring

TEKNISK DATABLAD

Produktreference	55-302
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">Tetramethylthiuram disulfid

FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode
Længde (mm)	813 mm/32"	EN 455-2
Åbningsstørrelse	203 mm/8"	
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	8"/203mm
	STØRRELSE	10
55-302	GENBESTILLINGSNR.	55302100

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på 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

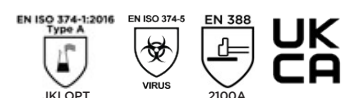
Australien

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 © 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.