

EPDM RABS/isolatorhandsker, udviklet af førsteklasses FDA-godkendt materiale, giver færre handskeskift

Portstørrelse: 305mm/12"

Tykkelse: 0,4mm/16 mil

- **Optimeret holdbarhed:** AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-504 er ideel til gentagen autoklavesterilisering (op til 50 gange), hvilket betyder færre udskiftninger over en længere periode.
- **Sikker beskyttelse:** Disse EN ISO 374-kompatible RABS-handsker giver høj modstandsdygtighed over for hydrogenperoxid og almindelige desinfektionskemikalier.
- **Forbedret miljøvenlighed:** AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-504-modellen er også halogenfri, hvilket gør den egnet til bortskaffelse ved forbrænding.
- **Overholdelse af regler for fødevarerhåndtering:** Denne model af isolatorhandske er også i overensstemmelse med FDA Food Contact regulation 21 CFR177 (FDA Positive List) for indirekte fødevarerhåndteringsstoffer.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **EPDM-materiale:** Perfekt til gentagen autoklavesterilisering
- **Kemisk modstandsdygtighed:** Hydrogenperoxid/almindelige desinficerende kemikalier
- **FDA-overholdelse af fødevarerhåndtering:** Sikker og egnet til fødevarerhåndtering

TEKNISK DATABLAD

Produktreference	85-504
Materiale	Ethylenpropylen diengummi_EPDM
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	11, 9.5
Driftstemperaturområde	Fra -20 °C til 130 °C
Renrumsklasse	Ikke-kritisk miljø
Holdbarhed	Tre (3) år fra fremstillingsdatoen.
Standarder	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategori III
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none">• Diphenyl guanidin• Tetramethylthiuram disulfid

FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode
Længde (mm)	800/32	EN ISO 21420
Åbningsstørrelse	12"	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2

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

Risiko	Ydeevne
Slidstyrke	Level 2
Snitbestandighed	Level 1
Rivstyrke	Level 1
Punkteringsstyrke	Level 1

BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	STØRRELSE	9.5	11
85-504	GENBESTILLINGSNR.	85504095	85504110

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



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.