

EPDM RABS/isolatorhandsker, fremstillet af førsteklases FDA-godkendt materiale, giver færre handskeskift

Portstørrelse: 254mm/10"

Tykkelse: 0,4mm/16 mil

- **Optimeret holdbarhed:** AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-502 er designet til gentagen autoklavesterilisering (op til 50 gange), hvilket betyder færre udskiftninger.
- **Sikker beskyttelse:** Disse RABS-handsker er EN ISO 374-kompatible og modstår hydrogenperoxid og almindelige desinfektionskemikalier.
- **Øget miljøvenlighed:** De er halogenfri, hvilket gør dem egnede til bortskaffelse ved forbrænding.
- **Overholdelse af regler for fødevarerhåndtering:** De overholder FDA's regler for fødevarerkontakt (FDA's positivliste) 21 CFR 177 for indirekte fødevaretilsætningsstoffer.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **EPDM-materiale:** Ideelt til gentagen autoklavesterilisering
- **Kemisk resistens:** Hydrogenperoxid/almindelige desinficerende kemikalier
- **Overholdelse af FDA's regler for håndtering af fødevarer:** For sikker håndtering af fødevarer

TEKNISK DATABLAD

Produktreference	85-502
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 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Kategori III, UKCA
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none">• Diphenyl guanidin• Tetramethylthiuram disulfid

FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode
Længde (mm)	800 mm/32 tommer	EN ISO 21420
Åbningsstørrelse	10"	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.40 /16	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
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	STØRRELSE	9.5	11
85-502	GENBESTILLINGSNR.	85502095	85502110

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



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



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.