

EPDM RABS/isolatorhandsker, designet af førsteklasses FDA-godkendt materiale, hvilket resulterer i mindre hyppige handskeskift

Portstørrelse: 203mm/8"

Tykkelse: 0,6mm/24 mil

- **Optimeret holdbarhed:** AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-501 er designet til gentagen autoklavesterilisering (op til 50 gange) og er virkelig langtidsholdbar.
- **Sikker beskyttelse:** Disse isolatorhandsker opfylder EN ISO 374-1:2016-standarden og beskytter brugerne mod hydrogenperoxid og desinficerende kemikalier.
- **Forlænget levetid for handsker:** De tåler hyppig eksponering for ilt, UV-stråler og ozon uden at ældes hurtigt.
- **Øget miljøvenlighed:** Halogenfri, de kan bortskaffes sikkert ved forbrænding.
- **Overholdelse af regler for fødevarerhåndtering:** De er i overensstemmelse med FDA Food Contact Regulation (FDA Positive List) 21 CFR 177 for indirekte fødevaretilsætningsstoffer.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **EPDM-sammensætning:** Designet til fingerfærdighed og gentagen autoklavesterilisering
- **Kemisk resistens:** Hydrogenperoxid/almindelige desinficerende kemikalier
- **Robust design:** Ingen hurtig ældning, selv ved udsættelse for ilt, UV-stråler og ozon

TEKNISK DATABLAD

Produktreference	85-501
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.
Testet for brug med cytostatika	Nej
Standarder	CE 0493, EN 388:2016, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 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	8"	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.60 mm / 24 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
ISO 13997 Cut Resistance	1

BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	8"/203mm	8"/203mm
	STØRRELSE	9.5	11
85-501	GENBESTILLINGSNR.	85501095	85501110

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

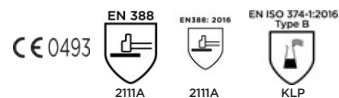
Australien

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,