

FDA-godkendte polymer EPDM/RABS- og Isolator-handsker med tofarvet design

Portstørrelse: 254mm/10"

Tykkelse: 0,51mm/20 mil

- **Forbedrede funktioner:** Hvidt materiale i to lag på sort foring gør det nemt at opdage indbrud
- **Optimeret holdbarhed:** AlphaTec® EPDM Isolator Gloves 85-601 er designet til gentagen autoklavesterilisering (op til 50 gange), hvilket resulterer i færre udskiftninger.
- **Sikker beskyttelse:** EN ISO 374 kemikaliebestandighed betyder, at disse renrumshandsker beskytter mod hydrogenperoxid og almindelige desinfektionskemikalier
- **Forlænget levetid for handsker:** De tåler vedvarende eksponering for ilt, UV-stråler og ozon.
- **Øget miljøvenlighed:** AlphaTec® EPDM Isolatorhandsker 85-601 er halogenfri, hvilket gør bortskaffelse ved forbrænding til en sikker løsning.
- **Overholdelse af regler for fødevarerhåndtering:** De overholder FDA's regler for fødevarerkontakt (FDA's positivliste) 21 CFR 177 for indirekte fødevarerilsætningsstoffer.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Design med to lag og to farver, hvid på sort:** Lettere at opdage brud
- **EPDM Plus-materiale:** Velegnet til gentagen autoklavesterilisering
- **Kemisk resistens:** Hydrogenperoxid/almindelige desinficerende kemikalier

TEKNISK DATABLAD

Produktreference	85-601
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	9.5, 11
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 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Kategori III, UKCA
Frihed fra huller (inspektionsniveau I)	AQL 1,5
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none">• Diphenyl guanidin• Tetramethylthiuram disulfid• Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC)

FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode
Længde (mm)	813 mm/32"	EN ISO 21420
Åbningsstørrelse	10"	

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

Risiko	Ydeevne
Slidstyrke	Level 3
Snitbestandighed	Level 1
Rivstyrke	Level 0
Punkteringsstyrke	Level 0
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	STØRRELSE	9.5	11
85-601	GENBESTILLINGSNR.	85601095	85601110

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

CE 0493



3100A



AMP



VIRUS

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 handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.