

## Ikke-sterile nitril RABS/isolator-handsker

Portstørrelse: 305mm/12"

- **Specialiseret beskyttelse:** Disse nitrilisolator/RABS-handsker er modstandsdygtige over for fordampet hydrogenperoxid (VHP), isopropylalkohol (IPA) og almindelige desinfektionsmidler, og de opfylder relevante standarder for håndtering af kemoterapimedicin.
- **Forbedret sikkerhed:** Disse nitrilisolator/RABS-handsker er 100 % vandlæketestet og giver pålidelig person- og produktbeskyttelse.
- **Optimeret renhed:** Disse renrumshandsker er behandlet i overensstemmelse med ISO-renrumsstandarder for ultrarene RABS-handsker med lave partikelniveauer.



### VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Overensstemmelse med ASTM D6978-05:** Egnede til håndtering af kemoterapimedicin
- **100 % testet for vandlækage:** Sikrer handskens integritet
- **ISO-renrumsbehandlet:** Til ultrarene isolatorhandsker

### Brancher

- Farmaceutisk produktion
- Laboratorie, forskning og udvikling
- Råmateriale og klargøring
- Bioteknologisk produktion
- Produktion af halvledere

**TEKNISK DATABLAD**

Produktreference	CGL36NIT59
Materiale	Nitril
Farve	Hvid
Form	Kan benyttes på begge hænder
Udvendig handskeoverflade	Glat
Manchetstil	Rullet
Revisionsstandarder	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Emballageoversigt	Et stk. pr. forseget indvendig PE-pose; en indvendig pose pr. forseget anden indvendig PE-pose; en anden indvendig pose pr. forseget PE-yderpose; 20 yderposer pr. foret indvendig hvid Correx polyethylenæske (20 stk.)
Opbevaringsanvisninger	Opbevares på et tørt, køligt sted 40 C væk fra direkte sollys og fluorescerende lys
<b>TILGÆNGELIGE STØRRELSER</b>	9.75
Driftstemperaturområde	Fra -10 °C til 120 °C
Renrumsklasse	Klasse 10/ISO 4
Holdbarhed	Tre (3) år fra fremstillingsdatoen.
Testet for brug med cytostatika	Ja i overensstemmelse med ASTM D6978 (ikke angivet i US FDA 510k)
Proteinniveau	Ikke relevant indeholder ingen naturgummilatex
Standarder	ASTM D6978, CE 0493, EC 1935/2004, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kategori III

### FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode
Størrelser	9.75	
Længde (mm)	840/33	EN ISO 21420
Håndfladebredde (mm/in)	127 mm	EN ISO 21420
Åbningsstørrelse	12"	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.60/24	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

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

Risiko	Ydeevne
Slidstyrke	Level 4
Snitbestandighed	Level 1
Rivstyrke	Level 0
Punkteringsstyrke	Level 2

### BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	12"/305mm
	STØRRELSE	9.75
CGL36NIT59	GENBESTILLINGSNR.	CGL36NIT59

#### Teknologi



NO RUBBER LATEX

#### Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://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

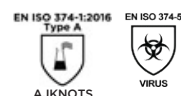
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### 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](http://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.