

## Holdbar beskyttelse til rene miljøer - til en rimelig pris

- Giver bedre beskyttelse mod en lang række kemikalier end nogen anden nitrilhandske til engangsbrug.
- Disse handsker, som er fremstillet af nitril, giver tre gange bedre punkteringsstyrke end standardhandsker af latex.
- Giver brugeren en høj grad af komfort og øget beskyttelse af underarmen (længere manchete).
- Handsken har ingen proteiner fra naturgummilatex og kan trygt bruges af personer, der er latexoverfølsomme (Type I).



### VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- Kompatibel med Klasse 100 (ISO 5)/klassifikation A renrumsmiljøer
- Beskyttet Ansell-nitril giver optimal beskyttelse mod stænk fra kemikalier
- Overkommelig i pris uden at gå på kompromis med komforten
- Robust design, der modstår punkturer og rifter
- Uden silikone til produktbeskyttelse

#### Brancher

- Bioteknologisk produktion
- Elektronikfremstilling

#### Anbefales til

- Rengøring og klargøring af renrum
- Blanding, sammensatte faste stoffer og væsker
- Rengøring efter spild eller lækage
- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Påfyldning af centrifuger og kromatografisøjler
- Montering af dele
- Vejning og dispensering af faste og flydende råmaterialer

### TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Nitril
Farve	Grøn
Form	Kan benyttes på begge hænder
Manchet	Rullet
Produktion/QMS-auditstandarder	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Lovgivning	ASTM D6319, CE 0493, Kategori III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, UKCA 0321
Emballage	50 handsker pr. vakuumforseglet PE-pose 2 PE-posere pr. master-PE-pose 10 master-PE-posere pr. PE-foret kasse
Tilgængelige størrelser	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Pudderindhold	Upudret
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Internal Glove Surface	Upudret klorineret
Renrumsklasse	Klasse 100/ISO 5
Holdbarhed	3 Years
Testet til brug med cytostatika	Ja
Proteinniveau	Ikke relevant indeholder ingen naturgummilatex
Antistatisk	Ja
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.</i></p>

Fysiske egenskaber		Testmetode
Længde (mm)	300 / 12	EN ISO 21420
Ingen huller	1.5 AQL	EN 374-2
Typisk partikelantal ≥0,5µm (antal/cm <sup>2</sup> )	≤ 1,200 particles / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.13 / 5.1	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.16 / 6.3	EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.08 / 3.1	EN 455-2
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 14	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	≥ 9	EN 455-2

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

STØRRELSE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)
GENBESTILLINGSNR.	93300060	93300070	93300080	93300100

## STANDARDE 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, Mellempøsten 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  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +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

### UK

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) © 2022 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.