

## Holdbar beskyttelse til rene miljøer

- Ansell's sortiment af Nitrilite®-handsker fås i to renhedsgrader. Handskerne, der er fremstillet i et kontrolleret pudderfrit miljø, har meget lave niveauer af ekstraherbare stoffer og partikler, hvilket giver en fremragende produktbeskyttelse.
- Nitrilpolymeren indeholder ikke naturgummi, hvorfor risikoen for allergi ikke er til stede.
- Yderligere sikkerhed opnås gennem den virkelig gode kemiske bestandighed og snitbestandighed.
- Alt dette i tillæg til optimale elektriske egenskaber gør Nitrilite®-handskerne ideelle til en lang række industrisektorer som elektronik, lakereier og bioteknologi.
- 93-401: 400 partikler/cm<sup>2</sup>.
- Kompatibel med Klasse 10 (ISO 4)
- Meget lave niveauer af ionindhold og partikler og med fremragende produktbeskyttelse



### Brancher

- Bioteknologisk produktion
- Medicoteknisk 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	Natur
Form	Kan benyttes på begge hænder
Manchet	Rullet
Produktion/QMS-auditstandarder	ISO 9001:2015
Lovgivning	Kategori III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600
Emballage	50 handsker pr. PE-pose 2 PE-posere pr. master-PE-pose 10 master-PE-posere pr. karton/kasse 1000 handsker pr. karton/kasse
Opbevaring	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
Tilgængelige størrelser	S (6-6.5), M (7-7.5), L (8-8.5), XL (9-9.5), XXL (10-10.5), XS (5-5.5)
Pudderindhold	Upudret
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Internal Glove Surface	Upudret klorineret
Renrumsklasse	Klasse 10/ISO 4
Holdbarhed	5 Years
Testet til brug med cytostatika	Nej
Proteinniveau	Ikke relevant indeholder ingen naturgummilatex
Antistatisk	Ja EN1149
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen</li> </ul>

Fysiske egenskaber		Testmetode
Længde (mm)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Ingen huller	1.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm <sup>2</sup> )	< 400 particles / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.11 / 4.3	EN 420/ASTM D3767
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.13 / 5.1	EN 420/ASTM D3767
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.08 / 3.1	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	$\geq 18$	ASTM D412-06a

## IONINDHOLD

Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard	Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard
Calcium	0.175	Kalium	0.006
Chlorid	N/A	Natrium	0.012
Lithium	0.0001	Sulfat	0.004
Magnesium	0.001	Zink	0.017
Nitrat	0.048		

## STANDARDS 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  
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.