

Ikke-sterile acceleratorfri renrumshandsker, fremstillet af blødt, men holdbart nitril

- **Sikret renlighed:** Nitrilite™ 93-401 beskyttelsehandsker er specielt designet til brug i klasse 10 (ISO 4) renrumsmiljøer.
- **Forbedret produktbeskyttelse:** Disse renrumshandsker er fremstillet af en blød, men holdbar nitrilblanding og har også et lavt indhold af ioner og partikler, hvilket giver en sikker produktbeskyttelse.
- **Reduceret risiko for allergi:** Desuden er disse nitrilhandsker fri for latexproteiner og kemiske accelerators, hvilket eliminerer risikoen for allergiske reaktioner af type I og type IV.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Klasse 10 (ISO 4) renrumskompatibilitet:** Sikret renhed
- **Lavt ionindhold og partikelniveau:** Fremragende produktbeskyttelse
- **Latexfri, uden accelerator:** Risiko for type I- og type IV-allergi elimineret

Brancher

- Bioteknologisk produktion
- Medicoteknisk produktion
- Elektronikfremstilling

Anbefales til

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

TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Nitril
Farve	Hvid
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, UKCA
Emballage	50 gloves per inner bag ; 2 inner bags per master polybag ; 10 master polybags per (1000 gloves) per liner bag
Opbevaring	Holdes væk fra direkte sollys, opbevares tørt og i originalemballagen. Må ikke udsættes for ozonkilder. Hvis produkterne opbevares korrekt, som angivet, vil de ikke miste deres ydeevne eller ændre egenskaber væsentligt. Hvis produkterne skulle blive påvirket af ældning eller opbevaring, er udløbsdatoen angivet på emballeringsmaterialet.
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, klorerede
Renrumsklasse	Klasse 10/ISO 4
Holdbarhed	5 Years
Testet til brug med cytostatika	Ja
Proteinniveau	Ikke relevant indeholder ingen naturgummilatex
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> Ingen

Nitrilite®

93-401

Ikke-steril engangshandske af nitril til renrum

Fysiske egenskaber		Testmetode
Længde (mm)	300 / 12	EN ISO 21420 ASTM D3767
Ingen huller	1.5 AQL	EN 374-2
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm ²)	< 400 particles / cm ²	IEST-RP-CC005.4

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	Ikke relevant	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 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 © 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 handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.