

Ekstra tynde kemikaliebestandige renrumshandsker med et robust, taktilt trelagsdesign

- **Specialiseret beskyttelse:** MICROFLEX® 93-360 antistatiske renrumshandsker har et trelagsdesign, der giver fremragende beskyttelse mod skrappe kemikalier, herunder syrer, baser og forskellige opløsningsmidler.
- **Høj komfort:** Den ekstra bløde, patenterede formulering kombinerer komfort, taktilitet og fingerfærdighed.
- **Reduceret risiko for allergi:** Disse silikonefri renrumshandskers nitril- og neoprenkomposit er fri for latex, hvilket forebygger risikoen for type I latexallergi.
- **Minimeret risiko for kontaminering:** Da disse MICROFLEX®-handsker leveres i ikke-partikulerende EasyTear-emballage, holdes potentielle kontamineringsrisici også på et minimum.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Design i tre lag:** Beskyttelse mod barske kemiske farer*
- **Egenudviklet formulering:** Komfort, taktilitet og fingerfærdighed
- **Nitril- og neoprenkomposit:** Risiko for latexallergi af type I elimineret

*herunder syrer, opløsningsmidler og baser

Brancher

- Farmaceutisk produktion
- 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 og neopren (polychloropren)
Farve	Grønblå, Blå
Form	Kan benyttes på begge hænder
Manchet	Rullet
Produktion/QMS-auditstandarder	ISO 9001
Lovgivning	ASTM D6319, CE 0493, EN 388:2016, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA
Emballage	50 handsker pakket i en vakuumforseglet polybag. 1 pose med 50 handsker pr. yderpose. 10 master polybags i en polycase liner placeret i en shipper/karton. I alt 500 handsker pr. karton. Mere bæredygtig emballage: Disse nitril- og neoprenhandsker er pakket i genanvendelig plastemballage* og leveres i forsendeskasser af genbrugspap. *Indpakning, pose, sæk og liner er fremstillet af polyethylen (PE)-baseret film. Tjek altid din lokale genbrugsstatus, da disse materialer muligvis ikke anses for at være egnede til genbrug i dit område.
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), 2XL (10.5-11)
Pudderindhold	Upudret
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Internal Glove Surface	klorerede
Renrumsklasse	Klasse 100/ISO 5
Holdbarhed	5 år
Testet til brug med cytostatika	Ja i overensstemmelse med ASTM D6978 (ikke angivet i US FDA 510k)
Proteinniveau	Ikke relevant indeholder ingen naturgummilatex
Antistatisk	Ja
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <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
Størrelser	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN 420, ASTM D3767
Længde (mm)	≥ 285 / 11.2						
Håndfladebredde (mm/in)	76/3.0	85/3.4	95/3.7	106/4.2	115/4.5	122/4.8	
Ingen huller	0,65 AQL						ASTM D6319-10, ASTM D5151-06 (2011)
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.20 / 7.9						EN 420, ASTM D3767
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.23 / 9.1						EN 420/ASTM D3767
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.15 / 5.9						EN 420/ASTM D3767
Ultimativ trækstyrke (MPa) under ældning	Min. 16						ASTM D412-06a
Kraft ved brud (N) under ældning	≥ 6						EN 455-2

IONINDHOLD

Koncentration i µg/cm ²	Standard	Koncentration i µg/cm ²	Standard
Ammonium	<0.0235	Nitrat	<0.382
Bromid	Ikke påvist	Nitrit	Ikke påvist
Calcium	<0.361	Fosfat	Ikke påvist
Chlorid	<0.238	Kalium	<0.022
Fluorid	Ikke påvist	Natrium	<0.032
Lithium	Ikke påvist	Sulfat	<0.075
Magnesium	Ikke påvist	Zink	<0.021

BESTILLINGSOPLYSNINGER

STØRRELSE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
GENBESTILLINGSNR.	93360060	93360070	93360080	93360100	93360110

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 © 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.