

Sterile renrumshandsker af latex, der giver komfort og fleksibilitet

- **Ekstra beskyttelse:** BioClean™ Advance BASL sterile renrumshandskers fleksible, men robuste design gør det muligt at tage dem på to gange for at få et ekstra beskyttende lag.
- **Forbedrede funktioner:** Disse renrumshandsker har en struktureret fingeroverflade, der forbedrer grebet, mens en manchette med perler giver ekstra stabilitet og forhindrer rivning, når du tager dem på.
- **Reduceret risiko for kontaminering:** BioClean™ Advance BASL pudderfri sterile latexhandsker er steriliseret ved gammabestråling og leveres i ikke-partikulerende EasyTear-emballage, hvilket mindsker risikoen for partikelforurening i renrumsmiljøer.



***FORSIGTIG:** Det er ikke undersøgt, om latexoverfølsomme personer kan bruge disse handsker uden risiko. Dette produkt indeholder naturgummilætex, som kan forårsage allergiske reaktioner.*

VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Dobbelt påklædningsvenligt design:** Til praktisk daglig håndbeskyttelse
- **Tekstureret fingeroverflade:** Til sterile handsker med forstærket greb
- **Ikke-partikulerende EasyTear-emballage:** Mindre risiko for kontaminering

Brancher

- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Produktion/fremstilling
- Laboratorier og forskning og udvikling
- Afdeling for steril forarbejdning

Anbefales til

- Rengøring og klargøring af renrum
- Ekstra komfort under længerevarende indgreb
- Farmaceutisk produktion
- Forebyggelse af risiko for krydskontaminering
- Overførsel af væsker og faste stoffer

- Medicoteknisk produktion
- Bioteknologier, blandinger



Advance BASL

Steril engangshandske af latex til renrum

TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Naturgummilatem
Farve	Natur
Form	Håndspecifik
Manchet	Rullet
Produktion/QMS-auditstandarder	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Lovgivning	CE 0493, UKCA, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Fødevarekontakt, Kategori III
Emballage	1 par pr. indvendig PE-pung; 1 pung pr. forsejlet EasyTear PE-pose; 10 poser pr. forsejlet PE-yderpose; 20 yderposer i hver foret æske (200 par). Mere bæredygtig emballage: Disse sterile latexhandsker er pakket i genanvendelig plastemballage* og leveres i forsendelseskasser 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	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Internal Glove Surface	klorerede
Sterilisationsmetode	Gammabestråling 25 kGy
Sterilisering minimumdosis	25kGy
Sterilitetskonfidensniveau	10 ⁻⁶
Renrumsklasse	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Holdbarhed	Fem (5) år fra fremstillingsdatoen.
Testet til brug med cytostatika	Nej
Proteinniveau	50 µg/g eller mindre af total udvindeligt protein
Antistatisk	Ingen



Advance BASL

Steril engangshandske af latex til renrum

Fysiske egenskaber								Testmetode
Størrelser	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Længde (mm)	295/11,6							
Håndfladebredde (mm/in)	77/3	83/3.3	89/3.5	95/3.7	102/4	109/4.3	114 / 4.5	
Ingen huller	1,5 AQL ydeevne 2							EN 374-2
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm ²)	<2000							IEST-RP-CC005.4
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.20 / 7.87							EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.24 / 9.44							EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Ultimativ trækstyrke (MPa) under ældning	Min. 14							ASTM D412-06a
Kraft ved brud (N) under ældning	$\geq 9\text{N}$							EN 455-2

IONINDHOLD

Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard	Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard
Ammonium	< 0.05	Nitrat	< 0.50
Bromid	< 0.01	Nitrit	< 0.01
Calcium	< 0.80	Fosfat	< 0.01
Chlorid	< 1.80	Kalium	< 0.08
Fluorid	< 0.01	Natrium	< 0.08
Lithium	< 0.01	Sulfat	< 0.22
Magnesium	< 0.05	Zink	< 0.60

BESTILLINGSOPLYSNINGER

STØRRELSE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
GENBESTILLINGSPÅRSL	BASL6.0	BASL6.5	BASL7.0	BASL7.5	BASL8.0	BASL8.5	BASL9.0

STANDARDE 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 handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.



