

Sterile albuelange renrumshandsker, der giver komfortabel, fleksibel personlig beskyttelse

- **Øget komfort og fleksibilitet:** BioClean™ Extra BLAS albuelange handskers bløde, strækbare filmsammensætning forbedrer fleksibilitet og komfort
- **Ekstra beskyttelse:** Det albuelange design sikrer beskyttelse af underarme, håndled og hænder og begrænser risikoen for krydskontaminering.
- **Reduceret risiko for kontaminering:** BioClean™ Extra BLAS sterile handsker er også pakket aseptisk, steriliseret med gammabestråling (minimum SAL på 10⁻⁶) og fremstillet i overensstemmelse med ISO-standarder, hvilket yderligere minimerer risikoen for kontaminering, og de har EasyTear™-emballage, der ikke klumper.
- **Forbedret styrke:** Disse renrumshandskers strukturerede overflade og manchete med perler øger handskens styrke og stabilitet og reducerer risikoen for rifter under påtagning.
- **Øget praktisk anvendelighed:** Derudover er BioClean™ Extra BLAS-handsker til kontrolleret miljø designet til at kunne tages på to gange, hvilket er praktisk i hverdagen.

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

VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Blød, elastisk film:** Til PPE-handsker, der giver fleksibel komfort
- **Design med albuelængde:** Ekstra dækning, færre risici for krydskontaminering
- **Sterilitetssikringsniveau*:** Aseptisk





Extra BLAS

Steril
engangshandske af
latex til renrum

Brancher

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

TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Naturgummilatex
Farve	Natur
Form	Kan benyttes på begge hænder
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, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Fødevarekontakt, Kategori III, UKCA
Emballage	Et par pr. indvendig PE-lomme; en lomme pr. forseglede EasyTear PE-pose; 10 poser pr. forseglede PE-yderpose; 20 yderposer pr. karton (200 par) Mere bæredygtig emballage: Disse sterile handsker 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	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Pudderindhold	Upudret
Udvendig handskeoverflade	Prægede fingre og håndflade
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



Extra BLAS

Steril engangshandske af latex til renrum

Fysiske egenskaber					Testmetode
Størrelser	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420
Længde (mm)	400/16				
Håndfladebredde (mm/in)	85/3,3	95/3,7	106/4,2	115/4,5	
Ingen huller	1,5 AQL ydeevne 2				EN 374-2
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm ²)	<2400				IEST-RP-CC005.4
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.17 / 6.69				EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.21 / 8.27				EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.12 / 4.72				EN 455-2
Kraft ved brud (N) under ældning	≥ 6 N				EN 455-2

IONINDHOLD

Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard	Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard
Ammonium	0.333	Nitrat	0.528
Bromid	0.053	Nitrit	Tilgængelig på fil
Calcium	1.155	Fosfat	0.014
Chlorid	4.412	Kalium	0.075
Fluorid	Tilgængelig på fil	Natrium	0.025
Lithium	0,230	Sulfat	0.267
Magnesium	Tilgængelig på fil	Zink	Tilgængelig på fil

BESTILLINGSOPLYSNINGER

STØRRELSE	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)
GENBESTILLINGSNR.	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-XL

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 handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

