

# Ambidextriske, ikke-sterile renrumshandsker af latex for ekstra bekvemmelighed og komfort

- **Øget fleksibilitet og komfort:** Takket være den bløde, elastiske film kombinerer BioClean™ Legacy BLA2 ikke-sterile PPE-handsker fremragende komfort med øget fleksibilitet.
- **Optimeret renlighed:** Deres lave partikelantal og minimale ionindhold gør dem ideelle til renrumapplikationer.
- **Øget praktisk anvendelighed:** BioClean™ Legacy BLA2-sikkerhedshandskerne er designet til at være ambidekstrale og kan bæres på begge hænder, mens deres glatte overflade gør det nemt at tage dem på to gange.



***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 sikkerhedshandsker med komfort og fleksibilitet
- **Tekstureret overflade og manchet med perler:** Forbedret greb og let at tage på
- **Rent behandlet:** Lavt partikelantal og ionindhold\*.

\*Egnet til renrumapplikationer

### Brancher

- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Produktion/fremstilling
- Laboratorier og forskning og udvikling

## TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Naturgummilatem
Farve	Natur
Form	Kan benyttes på begge hænder
Manchet	Rullet
Produktion/QMS-auditstandarder	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms
Lovgivning	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Fødevarekontakt, Kategori III, UKCA
Emballage	100 stk. pr. forseget indvendig PE-pose; en indvendig PE-pose pr. forseget PE-yderpose; 10 yderposer pr. karton (1000 stk.).  <b>Mere bæredygtig emballage:</b> Disse ikke-sterile latexhandsker 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.
Oprindelsesland	
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 10/ISO 4
Holdbarhed	Tre år fra fremstillingsdatoen.
Testet til brug med cytostatika	Nej
Proteinniveau	50 µg/g eller mindre af total udvindeligt protein
Antistatisk	Ingen



## Legacy BLA2

Ikke-steril engangshandske til renrum i latex

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 ISO 21420	
Længde (mm)	295 / 11.61						EN ISO 21420
Håndfladebredde (mm/in)	75/2,9	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5		
Ingen huller	1,5 AQL ydeevne 2					EN 374-2	
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm <sup>2</sup> )	<1500					TEST-RP-CC005.4	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.16 / 6.29					EN 455-2	
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.19 / 7.48					EN 455-2	
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.12 / 4.72					EN 455-2	
Kraft ved brud (N) under ældning	$\geq 6$ N					EN 455-2	

## IONINDHOLD

Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard	Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard
Ammonium	Tilgængelig på fil	Nitrat	<0.60
Bromid	<0.01	Nitrit	Tilgængelig på fil
Calcium	<0.37	Fosfat	<0.01
Chlorid	<1.00	Kalium	<0.10
Fluorid	<0.01	Natrium	<0.10
Lithium	Tilgængelig på fil	Sulfat	<0.30
Magnesium	<0.05	Zink	<0.60

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

STØRRELSE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
GENBESTILLINGSNR.	BLA200-XS	BLA201-S	BLA202-M	BLA204-XL	BLA205-2XL

## STANDARDE 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) © 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.

