

# Ikke-sterile renrumshandsker af latex, der giver fremragende komfort og fleksibilitet

- **Højere komfort:** BioClean™ Legend BLHN renrumshandskernes fleksible latexmateriale og anatomiske design sikrer komfort i hverdagen.
- **Forbedrede funktioner:** Disse usterile latexhandsker har en struktureret fingeroverflade, der giver et bedre greb, mens manchetsdesignet med perler giver styrke og stabilitet.
- **Ekstra beskyttelse:** BioClean™ Legend BLHN renrumshandsker er også designet til at gøre det nemt for brugerne at tage dem på to gange, hvilket giver dem et ekstra lag beskyttelse.
- **Reduceret risiko for forurening:** Deres ikke-partikulerende EasyTear-emballage minimerer yderligere risikoen for, at der kommer forurenende stoffer ind i renrumsmiljøet.



## VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Latex-materiale:** Håndbeskyttelse med fremragende komfort og fleksibilitet
- **Tekstureret fingeroverflade med perlemorsmanchet:** Til renrumshandsker med greb
- **Dobbelt påklædningsvenligt design:** Forbedret bekvemmelighed og beskyttelse

### Brancher

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

## TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Naturgummilatex
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, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Fødevarekontakt, Kategori III, UKCA
Emballage	50 højre og 50 venstre handske pakket i separate forseglede indvendige PE-poser; Disse to indvendige PE-poser (50xL og 50xR handske) pr. forsejlet PE-yderpose; Fire PE-yderposer i hver foret karton (200 par i hver karton)  <b>Mere bæredygtig emballage:</b> Disse ikke-sterile latexhandske 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	6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Internal Glove Surface	klorerede
Renrumsklasse	Klasse 10/ISO 4
Holdbarhed	Fem (5) år fra fremstillingsdatoen
Proteinniveau	50 µg/g eller mindre af total udvindeligt protein
Antistatisk	Ingen



## Legende BLHN

Ikke-steril engangshandske til renrum i latex

Fysiske egenskaber							Testmetode
Størrelser	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Længde (mm)	295 / 11.61						
Håndfladebredde (mm/in)	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	114/4,5	
Ingen huller	1,5 AQL ydeevne 2						EN 374-2
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm <sup>2</sup> )	<2000						TEST-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 / 7.08						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	6.5	7	7.5	8	8.5	9
GENBESTILLINGSNR.	BLHN65	BLHN70	BLHN75	BLHN80	BLHN85	BLHN90

## 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) © 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.

