

# Sterila armbågslånga renrumshandskar för bekvämt och flexibelt personligt skydd

- **Ökad komfort och flexibilitet:** BioClean™ Extra BLAS armbågslånga handskar har en mjuk, stretchig filmkomposition som ger ökad flexibilitet och komfort
- **Extra skydd:** Den armbågslånga konstruktionen skyddar underarmar, handleder och händer och begränsar risken för korskontaminering
- **Minskade risker för kontaminering:** BioClean™ Extra BLAS sterila handskar är också aseptiskt förpackade, steriliserade med gammastrålning (minsta SAL 10-6) och tillverkade i enlighet med ISO-standarder, vilket ytterligare minimerar risken för kontaminering, och de har en EasyTear™-förpackning som inte klibbar
- **Förbättrad styrka:** Renrumshandskarnas strukturerade yta och manschett med pärlstav förbättrar handskarnas styrka och stabilitet, vilket minskar risken för revor vid påtagning
- **Ökad praktisk användbarhet:** BioClean™ Extra BLAS-handskar för kontrollerad miljö är dessutom utformade så att de enkelt kan tas på två gånger, vilket är praktiskt i vardagen



*OBSERVERA: Det har inte fastställts att dessa handskar är säkra att använda av personer med latexsensibilisering. Denna produkt innehåller naturgummilatex som kan orsaka allergiska reaktioner.*

## VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- **Mjuk, stretchig film:** För PPE-handskar med flexibel komfort
- **Design med armbågslängd:** Extra täckning, färre risker för korskontaminering
- **Garantinivå för sterilitet\*:** Aseptiskt



**Extra BLAS**

Steril  
engångshandske i  
latex för renrum

## Branscher

- Kontrollerade och kritiska miljöer
- Produktion och tillverkning
- Sterilcentral
- Laboratorier och FoU

## TEKNIKT DATABLAD

	Produktinformation
Material	Naturgummilates
Färg	Natur
Form	Handneutral
Krage	Rullad
Standarder för tillverkning/QMS-revision	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Regulatory/Standard Compliance	CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Kontakt med livsmedel, Kategori III, UKCA
Förpackning	<p>Ett par per inre PE-ficka, en ficka per förseglad EasyTear-PE-påse, 10 påsar per förseglad PE-ytterpåse, 20 ytterpåsar per fodrad kartong (200 par)</p> <p><b>Mer hållbara förpackningar:</b> De sterila handskarna är förpackade i återvinningsbara plastförpackningar* och levereras i transportkartonger av återvunnen kartong.</p> <p>*Innerförpackning, påse, säck och liner är tillverkade av polyetenbaserad (PE) film. Kontrollera alltid din lokala återvinningsstatus eftersom dessa material kanske inte anses vara lämpliga för återvinning på din plats.</p>
Förvaring	Får inte utsättas för direkt solljus, ska förvaras torrt och i originalförpackningen. Skydda mot ozonkällor. Om produkterna förvaras på rätt sätt, enligt anvisningarna, kommer de inte att förlora sin prestanda eller ändra egenskaper avsevärt. Om produkterna kan påverkas av åldrande eller lång förvaring anges utgångsdatumet på förpackningen.
Ursprungsland	Indien
Tillgängliga storlekar	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L 85-9, XL (9.5 - 10)
Ytan på handskens utsida	Texturerade fingrar och innerhand
Internal Glove Surface	Klorerad
Steriliseringsmetod	Gammastrålning 25 kGy
Sterilisering, minsta dos	25kGy
Säkerhetsnivå för sterilitet	10 <sup>-6</sup>
Renrumsklass	Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Hållbarhet	3 Years
Provad för användning med cytostatika	Nej
Proteinnehåll	50 µg/g eller mindre av totalt extraherbart protein
Antistatiska	Nej

Fysiska egenskaper					Provningsmetod
Storlekar	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420
Längd (mm/tum)	410 / 16				
Handflatans bredd (mm/in)	86/3.38	96/3.78	106/4.17	115/4.53	
Avsaknad av hål	1.5 AQL Performance Level 2				EN 374-2
Typiskt partikelantal $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (antal/cm <sup>2</sup> )	<1500				IENT-RP-CC005.4
Mål tjocklek innerhand, enkel vägg (mm/mil)	0.18/7.09				EN 455-2
Mål tjocklek fingrar, enkel vägg (mm/mil)	0.21/8.27				EN 455-2
Mål tjocklek krage, enkel vägg (mm/mil)	0.13/5.12				EN 455-2
Kraft vid brott (N) under åldring	$\geq 9 \text{ N}$				EN 455-2

## JONINNEHÅLL

Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisk	Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisk
Ammonium	0.333	Nitrat	0.528
Bromid	0.053	Nitrit	Tillgänglig på fil
Kalcium	1.155	Fosfat	0.014
Klorid	4.412	Kalium	0,075
Fluorid	Tillgänglig på fil	Natrium	0.025
Litium	0,230	Sulfat	0.267
Magnesium	Tillgänglig på fil	Zink	Tillgänglig på fil

## BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

STORLEK	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
BEST.NR	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-XL

## STANDARDER FÖR PRESTANDA OCH REGELEFTERLEVAD



### För mer information, besök [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ring oss på

#### Europa, Mellanöstern och Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asien och Stillahavsområdet

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 och Karibien

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, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts häri av Ansell eller å Ansell's vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.