

Ikke-sterile, ikke-teksturerede vinylhandsker til renrum, der giver den taktilitet, der er nødvendig til præcisionsarbejde

- **Øget taktilitet:** Takket være deres optimale tykkelse sikrer BioClean™ Vector BVA-E ikke-sterile vinylhandsker en høj grad af taktil følsomhed, hvilket gør dem perfekte til præcisionshåndtering.
- **Forbedret styrke:** Disse renrumshandsker har også en perlet manchet, der øger styrken og sikrer en mere stabil pasform, samtidig med at risikoen for væskeafløb minimeres.
- **Sikret produktintegritet:** Deres pudderfri handsker giver kontrolleret elektrostatisk afledning for at forhindre opbygning af statisk ladning, som kan beskadige komponenter.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Optimal tykkelse:** Høj taktil følsomhed, ideel til præcisionsarbejde
- **Manchet med perler:** Ekstra styrke og en sikker, stabil pasform
- **ESD-egenskaber:** Avanceret produktbeskyttelse*

*gennem kontrolleret afledning af statisk elektricitet

Brancher

- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål



TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Vinyl (polyvinylklorid)
Farve	Ryd
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	EN 420:2003 + A1:2009, Kategori I
Emballage	100 stk. pr. forseget indvendig PE-pose; en indvendig PE-pose pr. forseget PE-yderpose; 10 yderposer pr. foret karton (1000 stk.)
Opbevaring	Opbevares på et tørt, køligt sted 40 C væk fra direkte sollys og fluorescerende lys
Tilgængelige størrelser	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Pudderindhold	Upudret
Udvendig handskeoverflade	Glat
Internal Glove Surface	klorerede
Renrumsklasse	Klasse 100/ISO 5
Holdbarhed	Fem (5) år fra fremstillingsdatoen
Proteinniveau	Ikke relevant indeholder ingen naturgummilatex
Antistatisk	Ja
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none">Ingen



Vector BVA-E

Ikke-steril engangshandske til renrum i vinyl

Fysiske egenskaber					Testmetode
Størrelser	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)	
Længde (mm)	300/12				
Håndfladebredde (mm/in)	85 mm	95 mm	105 mm	115 mm	
Ingen huller	1,5 AQL ydeevne 2				
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm ²)	<3000				
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.09 / 3.54				
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.10 / 3.94				
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.06 / 2.36				
Kraft ved brud (N) under ældning	≥ 3.6 N				

IONINDHOLD

Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard	Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard
Ammonium	Ikke påvist	Nitrat	0.03
Bromid	0.002	Nitrit	0.001
Calcium	0.035	Fosfat	0.019
Chlorid	0.07	Kalium	0.007
Fluorid	0.003	Natrium	0,22
Lithium	0.001	Sulfat	0.12
Magnesium	0.002	Zink	Ikke påvist

BESTILLINGSOPLYSNINGER

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

