

Găng tay phòng sạch vinyl không vô khuẩn, không nhám, đảm bảo độ nhạy cần thiết cho công việc chính xác

- **Tăng cường độ nhạy xúc giác:** Nhờ độ dày tối ưu, găng tay vinyl không vô khuẩn BioClean™ Vector BVA-E đảm bảo độ nhạy xúc giác cao, giúp găng tay hoàn hảo cho công việc xử lý chính xác
- **Tăng cường độ bền:** Những chiếc găng tay phòng sạch này cũng có cổ tay xe viền, tăng cường độ bền và đảm bảo vừa vặn ổn định hơn, đồng thời giảm thiểu rủi ro chất lỏng lã ra ngoài
- **Bảo vệ tính nguyên vẹn của sản phẩm:** Găng tay không chứa bột có khả năng phóng tĩnh điện có kiểm soát để ngăn ngừa tích tụ điện tích tĩnh có thể làm hỏng các thành phần



CÁC TÍNH NĂNG & ƯU ĐIỂM NỔI BẬT

- **Độ dày tối ưu:** Độ nhạy xúc giác cao, lý tưởng cho công việc chính xác
- **Cổ tay xe viền:** Tăng tính bền bỉ và độ vừa vặn, ổn định
- **Đặc tính ESD:** Tăng cường bảo vệ sản phẩm*

*thông qua kiểm soát phóng tĩnh điện

Các ngành công nghiệp

- Môi trường được kiểm soát chính xác



BẢNG DỮ LIỆU KỸ THUẬT

	Thông tin sản phẩm
Vật liệu	Vinyl (Polyvinyl Clorua)
Màu sắc	Trong suốt
Hình dạng	Thuận cả hai tay
Cổ găng tay	Xe viên
Tiêu chuẩn đánh giá sản xuất/QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Quy định	Tiêu chuẩn EN 420:2003 + A1:2009, Hạng I
Bao bì	100 cái mỗi túi nhựa PE bọc trong đóng kín; một túi gói trong cho mỗi túi PE gói ngoài đóng kín; 10 bao ngoài cho mỗi thùng các tông có lót (1000 cái)
Bảo quản	Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát (<40°C), tránh ánh nắng trực tiếp và ánh sáng đèn huỳnh quang.
Nước xuất xứ	Đài Loan
Kích thước có sẵn	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Hàm lượng bột	Không bột
Bề mặt ngoài găng tay	Trơn
Bề mặt găng tay bên trong	Khử trùng bằng clo
Loại phòng sạch	Loại 100/ISO 5
Thời hạn sử dụng	Năm (5) năm từ ngày sản xuất
Mức protein	Không áp dụng: không chứa latex cao su tự nhiên
Chống tĩnh điện	Đúng

Tính chất vật lý					Phương pháp thử nghiệm
Kích thước	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	
Độ dài (mm/in)	300 / 12				
Chiều rộng lòng bàn tay (mm/in)	85/3.3	95/3.7	105/4.1	115/4.5	
Không thủng	AQL 1.5 Hiệu suất cấp 2				
Số lượng hạt điển hình $\geq 0,5\mu\text{m}$ (tổng số / cm ²)	<3000				
Độ dày lòng bàn tay một lớp tối thiểu (mm/mil)	0.09 / 3.54				
Độ dày ngón tay một mặt tối thiểu (mm/mil)	0.10 / 3.94				
Độ dày cổ tay một lớp tối thiểu (mm/mil)	0.06 / 2.36				
Độ bền kéo tối đa (N) khi hóa già	≥ 3.6 N				

HÀM LƯỢNG ION

Nồng độ $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Điện hình	Nồng độ $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Điện hình
Ammonium	Không phát hiện ra	Nitrat	0.03
Bromide	0.002	Nitrit	0.001
Canxi	0.035	Phốt-phát	0.019
Clorua	0.07	Kali	0.007
Florua	0.003	Natri	0.22
Lithium	0.001	Sunfat	0.12
Magiê	0.002	Kẽm	Không phát hiện ra

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

KÍCH THƯỚC	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
MÃ SỐ ĐẶT MUA LẠI	BVA-E-S	BVA-E-M	BVA-E-L	BVA-E-XL

TIÊU CHUẨN HIỆU SUẤT VÀ TUÂN THỦ QUY ĐỊNH

Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập trang web www.ansell.com của chúng tôi, hoặc gọi cho chúng tôi theo số

Khu vực Châu Âu, Trung Đông & Châu Phi

Ansell Healthcare Europe NV
Điện thoại: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Khu vực Châu Á Thái Bình Dương

Ansell Global Trading Center
Điện thoại: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Khu vực Bắc Mỹ

Ansell Healthcare Products LLC
Số điện thoại tại Hoa Kỳ: +1 800 800 0444
Số fax tại Hoa Kỳ: +1 800 800 0445
Số điện thoại tại CA: +1-800-363-8340

Khu vực Mỹ Latinh & Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Điện thoại: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
Điện thoại: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Vương quốc Anh

Ansell Nitritex
Điện thoại: +44 1638 663338
Fax: +44 1638 668890

Ansell, ® và ™ là các nhãn hiệu thuộc sở hữu của Ansell Limited hoặc một trong các công ty liên kết của công ty này. Bằng sáng chế Hoa Kỳ và Bằng sáng chế Hoa Kỳ và không thuộc Hoa Kỳ đang chờ xử lý: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Đã đăng ký Bản quyền.

Tài liệu này cũng như bất kỳ tuyên bố nào khác được đưa ra ở đây bởi hoặc thay mặt cho Ansell đều không được hiểu là sẽ bảo đảm khả năng bán được hoặc rằng bất kỳ sản phẩm nào của Ansell đều phù hợp cho một mục đích cụ thể nào đó. Ansell không chịu trách nhiệm về sự phù hợp hoặc đúng đắn của sự lựa chọn găng tay của người dùng cuối cho một ứng dụng cụ thể.