

Găng tay giảm rủi ro cháy, nổ hoặc hư hại do phóng tĩnh điện

- **Găng tay dùng một lần phân tán tĩnh điện đầu tiên của Ansell:** Găng tay MICROFLEX[™] 94-242 giảm nguy cơ phóng tĩnh điện, có thể gây cháy tự nhiên trong môi trường khí quyển dễ nổ
- **Điện trở cực thấp:** Công thức nitrile độc quyền được pha trộn với vật liệu kỹ thuật dẫn điện qua polymer găng tay, cho điện trở cực thấp dưới $10^8 \Omega$
- **Bảo vệ tiên tiến:** Được làm bằng Công nghệ Chống Bán Hóa chất TNT[™] để bảo vệ mềm mại, bền bỉ chống lại nhiều loại hóa chất
- **Tương thích màn hình cảm ứng:** Cung cấp khả năng màn hình cảm ứng điện dung và điện trở khi làm việc với thiết bị điện tử công nghiệp
- **Cải thiện khả năng nhìn thấy:** Màu đen tạo độ tương phản với bụi có khả năng cháy, đồng thời che giấu vết ngoài của dầu, bụi bẩn và vết bẩn
- **Chứng nhận không gây hại:** Chứng nhận Dermatest[™] đảm bảo găng tay PPE này thân thiện với da



Các ngành công nghiệp

- Hàng không vũ trụ
- Thiết bị điện tử
- Chế biến thực phẩm
- Khoa học sự sống
- Sản xuất
- Bảo dưỡng cơ sở hạ tầng

Khuyến nghị dành cho

- Xử lý hóa chất và vật liệu tẩy rửa
- Dỡ hàng hóa số lượng lớn
- Vận tải, vận chuyển và giao nhận sản phẩm
- Xử lý dụng cụ
- Xử lý và chế biến thực phẩm
- Đóng gói và dán nhãn
- Thay dầu, chất lỏng và bộ lọc
- Sửa chữa và bảo dưỡng vận chuyển
- Kiểm tra linh kiện, thiết bị

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Vật liệu	Nitrile
Bề mặt ngoài găng tay	Các ngón tay nhám
Tiêu chuẩn kiểm nghiệm	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Chứng nhận sản phẩm	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425, Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, Dermatest, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, UKCA, CE
Tổng quan về bao bì	Thùng/Hộp=1000 găng tay/10 hộp; Hộp=100 găng tay
Hướng dẫn bảo quản	Tránh ánh nắng trực tiếp; Bảo quản trong điều kiện khô ráo. Tránh xa các nguồn ozone hoặc nguồn gây cháy.
Nước xuất xứ	Thái Lan
Phân khúc sản phẩm	Mạnh mẽ
Chống tĩnh điện	Đúng EN1149 + EN16350
Không silicone	Đúng

TÍNH CHẤT VẬT LÝ

	Giá trị điển hình		Phương pháp thử nghiệm
Chiều dài (mm/inches)	245 / 9.65		EN ISO 21420
Không thủng (Kiểm tra cấp độ I)	1.5 AQL		EN 374-2
Độ dày lòng bàn tay (mm/mils)	0.12/4.7		
Độ dày ngón tay (mm/mils)	0.16/6.3		
	TRƯỚC KHI LÃO HÓA	SAU KHI LÃO HÓA	
Lực kéo đứt (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Lực kéo đứt (N)	≥6	≥6	EN 455-2

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Kích thước	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Mã sản phẩm	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

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, Công nghệ 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

Trung tâm giao dịch toàn cầu Ansell
(Malaysia) Sdn Bhd
Điện thoại: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Khu vực Bắc Mỹ

Ansell Healthcare Products LLC
Điện thoại: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

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

Nga

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16



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 gắng tay của người dùng cuối cho một ứng dụng cụ thể.