

## Găng tay latex dùng một lần với độ vừa vặn và cảm giác tuyệt vời khi đeo trong thời gian dài

- **Độ bám chắc chắn:** Găng tay cao su latex dùng một lần MICROFLEX<sup>™</sup> Diamond Grip Plus<sup>™</sup> 63-754 có kết cấu hoàn chỉnh để bám chắc trong cả môi trường ướt hoặc khô
- **Độ nhạy xúc giác:** Độ nhạy xúc giác tuyệt vời đảm bảo xử lý chính xác các sản phẩm tinh xảo hoặc dụng cụ phòng thí nghiệm
- **Vừa vặn thoải mái và co giãn:** Độ co giãn vượt trội có nghĩa là găng tay di chuyển cùng bạn để thoải mái hơn và được thiết kế để dễ dàng xỏ vào và tháo ra
- **Chất lượng vượt trội:** Vượt tiêu chuẩn về độ bền kéo, độ đàn hồi/độ giãn dài và các tiêu chuẩn chất lượng khác đối với găng tay latex trung bình



**THẬN TRỌNG:** Sản phẩm này có chứa latex cao su tự nhiên, có thể gây ra phản ứng dị ứng

### Các ngành công nghiệp

- Chế biến thực phẩm
- Khoa học sự sống

### Khuyến nghị dành cho

- Tất cả các ứng dụng, chế biến thực phẩm mà có tiếp xúc với thực phẩm
- Lấy và xử lý mẫu
- Sửa chữa và bảo dưỡng vận chuyển
- Siêu thoải mái khi thực hiện các thủ thuật trong thời gian dài, liên tục

## TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Vật liệu	Latex cao su thiên nhiên
Bề mặt ngoài găng tay	Nhám hoàn toàn
Tiêu chuẩn kiểm nghiệm	ISO 13485, ISO 9001
Chứng nhận sản phẩm	CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 9001
Tổng quan về bao bì	100 găng tay cho mỗi hộp; 10 hộp mỗi thùng; 1000 găng tay mỗi thùng
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	Malaysia
Phân khúc sản phẩm	Đa năng
Chống tĩnh điện	Không được kiểm tra
Không silicone	Đúng

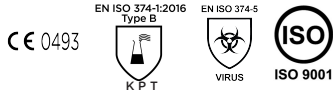
## TÍNH CHẤT VẬT LÝ

	Giá trị điển hình		Phương pháp thử nghiệm
Chiều dài (mm/inches)	245 / 9.65		ASTM D3767, EN 420
Không thủng (Kiểm tra cấp độ I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 374-2
Độ dày lòng bàn tay (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
Độ dày ngón tay (mm/mils)	0.17 / 6.7		ASTM D3767, EN 420
	TRƯỚC KHI LÃO HÓA	SAU KHI LÃO HÓA	
Lực kéo đứt (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Lực kéo đứt (N)	9	6	EN 455-2

## THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Kích thước	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Mã sản phẩm	63754060	63754070	63754080	63754090	63754100

### Tiêu chuẩn Hiệu suất và Tuân thủ Quy định



**Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập trang web [www.ansell.com](http://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**

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](http://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.

