



Đa năng

Chống vi-rút



Nhiệm vụ nhẹ

Găng tay công nghiệp trọng lượng nhẹ, bảo vệ độc nhất, có lớp lót và lớp phủ chống vi sinh vật Ionic+™

- **Bảo vệ chuyên dụng:** Găng tay HyFlex™ này là găng tay công nghiệp duy nhất được thiết kế theo công nghệ Ionic+™, một công nghệ chống vi sinh vật được EPA (Cơ quan Bảo vệ Môi trường của Hoa Kỳ) phê duyệt, tận dụng bạc để bảo vệ khỏi tác động của vi khuẩn
- **Đảm bảo khả năng tương thích với màn hình cảm ứng:** Găng tay bảo hộ HyFlex™ 11-100 được thiết kế để tương thích với màn hình cảm ứng
- **Tăng cường sự thoải mái:** Chi tiết sợi dệt và đường khâu ZONZ™ Vừa vặn Thoải mái đảm bảo vừa vặn quanh các vùng chịu lực, giảm căng thẳng do các chuyển động lặp đi lặp lại
- **Cải thiện độ bền:** Lớp phủ xốp nitrile của găng tay lao động công nghiệp HyFlex™ 11-100 đảm bảo tuổi thọ của găng tay dài hơn, với khả năng chống mài mòn tuân thủ tiêu chuẩn ANSI/EN
- **Tăng tuổi thọ:** Lớp phủ cũng chống lại mùi liên quan đến vi khuẩn, vết bẩn và sự suy giảm chất lượng của vải
- **Được chứng nhận tuân thủ:** Găng tay tuân thủ Quy định Thuốc diệt sinh vật 528/2012 của Châu Âu đối với các vật phẩm đã qua xử lý

Các ngành công nghiệp

- Sản xuất
- Ngành công nghiệp ô tô
- Vận tải
- Tái chế và vứt bỏ rác thải
- Bán hàng
- Phụ tùng ô tô
- Bảo dưỡng cơ sở hạ tầng
- Hóa chất

Ứng dụng

- Bề mặt/công cụ/màn hình cảm ứng dùng chung
- Quản lý sự kiện/Nhân viên phục vụ
- Lái xe/Người vận hành/Người kiểm tra
- Giao thiết bị đã hoàn thành
- Làm sạch/Bảo trì/Sửa chữa
- Thu ngân/Nhân viên bán hàng/Xử lý tiền mặt
- Dây chuyền lắp ráp
- Bao bì
- Nông nghiệp



Các tính năng chính

- Công nghệ Ionic+™: Bảo vệ bàn tay bằng cách tự tiêu diệt 99,9% vi sinh vật 360°
- Thiết kế tương thích với màn hình cảm ứng: Găng tay PPE có thể đeo liên tục
- Công nghệ ZONZ™ Vừa vặn Thoải mái: Giảm độ căng để thoải mái cả ngày

Công nghệ



ionic+ Antimicrobial Technology



Touchscreen Compatible



ZONZ™

Comfort Fit Technology

Tiêu chuẩn đặc tính & Tuân thủ quy định

Tuân thủ tiêu chuẩn REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2131A

Thông số kỹ thuật

THƯƠNG HIỆU KIỂU DÁNG	MÔ TẢ	ĐƯỜNG MAY	KÍCH THƯỚC	ĐỘ DÀI	LỚP PHỦ MÀU	BAO BÌ
HyFlex™ 11-100	Finishing: Phủ lông bàn tay Coating Material: Xốp nitrile Liner Material: Nylon, Sợi dẫn điện, Lớp lót kháng vi sinh vật chủ động Ionic+® Cuff Style: Dệt kim	15	6, 7, 8, 9, 10	204-274 mm / 8.03-10.78 inches	Xám	• 12 đôi một túi; 12 túi một thùng

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
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Bỉ
Điện thoại: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Khu vực Bắc Mỹ

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, Hoa Kỳ
Điện thoại: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Úc
Điện thoại: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Khu vực Châu Á Thái Bình Dương

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Điện thoại: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Khu vực Mỹ Latinh & Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
Điện thoại: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Điện thoại: +1 800 363 8340
Fax: +1 800 267 3551

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.