



Cắt



Nhiệm vụ trung bình

Găng tay chống cắt có độ bền cao, với xơ vải siêu bền và phần chạc giữa ngón tay cái và ngón trỏ được gia cố

- **Tăng cường khả năng phòng vệ:** Sợi dệt Công nghệ chống cắt INTERCEPT của găng tay công nghiệp HyFlex® 11-738, kết hợp với nylon, Lycra và các xơ vải được gia cố mang lại khả năng chống cắt cao
- **Tăng cường độ bền:** Công nghệ chống mài mòn FORTIX™ mang lại độ bền lâu dài
- **Bảo vệ có mục tiêu:** Phần chạc giữa ngón tay cái và ngón trỏ được gia cố của găng tay bảo hộ HyFlex® 11-738 mang lại độ co giãn cao hơn 12 lần so với găng tay không được gia cố
- **Nâng cao sự thoải mái:** Lớp phủ polyurethane và nitrile gốc nước giúp cải thiện độ bám, đồng thời tăng cường sự thoải mái và độ khéo léo
- **Được chứng nhận thân thiện với da và không gây hại:** Găng tay được Dermatest® phê duyệt, không chứa dung môi và được Oekotex® chứng nhận không chứa chất độc hại
- **Không chứa silicone:** Găng tay PPE HyFlex® 11-738 không chứa silicone, ngăn ngừa chất bẩn bám vào kim loại trước khi sơn



Các ngành công nghiệp

- Ngành công nghiệp ô tô
- Máy móc và thiết bị
- Chế tạo kim loại
- Phụ tùng ô tô
- Dịch vụ tiện ích
- Kho vận

Ứng dụng

- Xử lý các vật sắc nhọn, lắp sẵn, cắt các linh kiện nhỏ khô hoặc ít dầu và bảo dưỡng
- Xử lý các tấm kính, vật sắc nhọn
- Xử lý các tấm kim loại, cắt các sản phẩm khô, đã sơn hoặc mạ kẽm

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-738

Găng tay chống cắt INTERCEPT® đầu tiên với sự gia cố mục tiêu ở vùng có độ mài mòn cao

Các tính năng chính

- **Chống cắt INTERCEPT™** và **xơ vải bền**: Chống cắt mạnh mẽ
- **Chống mài mòn FORTIX™**: Găng tay PPE có độ bền cao
- **Phản chạc giữa ngón tay cái và ngón trỏ được gia cố**: Bảo vệ bàn tay có mục tiêu và độ co giãn

Công nghệ



DMF free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Tiêu chuẩn đặc tính & Tuân thủ quy định



ANSI/ISEA 105-2024



EN588: 2016



4X42D



STANDARD 100

4419CIT CITEVE

Thông số kỹ thuật

THƯƠNG HIỆU KIỂU DÁNG	MÔ TẢ	Đường may	KÍCH THƯỚC	ĐỘ DÀI	LỚP PHỦ MÀU	BAO BÌ
HyFlex® 11-738	Finishing: Phủ lòng bàn tay Coating Material: Polyurethane và nitrile gốc nước Liner Material: Sợi thủy tinh, HPPE, Polyester, Spandex Cuff Style: Dệt kim	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-275 mm; 8,85-10,82 inch	Đen	• 12 đôi/túi, 12 túi/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, Gro. 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 © 2024 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.

Ansell