

Trước đây được gọi là: E015Y



Điện



Nhiệm vụ nhẹ

Găng tay cách điện vừa vặn với bàn tay bảo vệ công nhân* khi thực hiện các nhiệm vụ khác nhau

- **Độ bền và độ linh hoạt cao:** Găng tay cách điện ActivArm® Cách điện Class 00 - RIG0014Y được làm từ cao su tự nhiên latex và áp dụng quy trình nhúng thân thiện với môi trường kết hợp với tính linh hoạt và độ bền
- **Thiết kế công thái học cao cấp:** Găng tay cao su cách nhiệt được thiết kế cho tư thế ngón tay không xòe rộng và bàn tay lúc thư giãn để giảm mỏi tay
- **Tăng cường cảm giác thoải mái:** Găng tay cách điện hạ áp* có cổ găng tay loe rộng tiện cho việc mặc quần áo và thông thoáng
- **Khả năng bảo vệ chuyên dụng:** Đạt chứng nhận chống tia hồ quang (APC 1 kết hợp với găng tay da 96-002) và kháng axit, khí ô-zôn và nhiệt độ siêu thấp**
- **Tính hữu dụng:** Bề mặt nhẵn của găng tay cách điện giúp việc đeo và tháo găng tay dễ dàng
- **Khả năng bảo vệ đạt chứng nhận:** Đạt các tiêu chuẩn liên quan CSA, NFPA và OSHA
*Điện áp xoay chiều 500 V (một chiều tối đa 750)
**Hạng A,Z và C tương ứng



Các ngành công nghiệp

- Ngành công nghiệp ô tô
- Electrical
- Kết cấu
- Khai thác mỏ
- Máy móc và thiết bị

Ứng dụng

- Các ứng dụng có nguy cơ về điện áp tiếp xúc
- Nhà thầu điện
- Sản xuất và sửa chữa động cơ lai (hybrid)
- Bảo trì Sửa chữa và Vận hành trong mọi môi trường công nghiệp (MRO)
- Sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống giao thông công cộng
- Bảo trì, sửa chữa & truyền tải điện năng
- Sửa chữa viễn thông gần đường dây điện

Cách điện Loại 00 - RIG0011, RIG0014

Găng tay cao su tự nhiên cách điện thiết kế công thái học mang lại sự thoải mái và an toàn cả ngày

Trước đây được gọi là: E015Y

Các tính năng chính

- Công thức cao su tự nhiên latex:** Mềm dẻo và độ bền cao
- Thiết kế công thái học:** Tay đỡ mỏi hơn khi đeo găng tay bảo vệ
- Cổ găng tay loe:** Rộng rãi để mặc quần áo và thoáng khí:
 - * Được chứng nhận chống tia hồ quang theo tiêu chuẩn IEC 614821-2:2014 và ASTM F2675:2021

Tiêu chuẩn đặc tính & Tuân thủ quy định



Thông số kỹ thuật

THƯƠNG HIỆU KIỂU DÁNG	MÔ TẢ	Đường may	KÍCH THƯỚC	ĐỘ DÀI	LỚP PHỦ MÀU	BAO BÌ
Cách điện ActivArmr Loại 00 - RIG0011, RIG0014	Coating Material: Cao su latex tự nhiên Cuff Style: Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	280mm/11inch - RIG0011B, RIG0011Y, 360mm/14inch - RIG0014B, RIG0014Y	Vàng	• 1 đôi/túi, 10 đôi/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.