

Cách điện Loại 1 - RIG114, RIG116

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: E017B



Điện



Nhiệm vụ trung bình

Găng tay cách điện kết hợp với sự an toàn, cảm giác thoải mái và tính năng bảo vệ đạt chứng nhận

- **Độ bền và tính linh hoạt cao:** Găng tay cách nhiệt ActivArm® Cách điện Class 1 - RIG114B làm từ cao su latex tự nhiên mềm dẻo và bền bỉ, áp dụng quy trình nhúng giảm thiểu tác động đến môi trường
- **Thiết kế công thái học tiên tiến:** Găng tay cách điện được thiết kế cho tư thế ngón tay không xòe rộng và bàn tay lúc thư giãn giảm mỏi tay
- **Tăng cường cảm giác thoải mái:** Găng tay bảo hộ có cổ tay loe để thoát hơi và mang lại cảm giác thoải mái
- **Khả năng bảo vệ chuyên dụng:** Đạt chứng nhận chống tia hồ quang* (APC 2 kết hợp với găng tay da 96-003)*, và có thể chịu được dòng điện xoay chiều tối đa 7500 V (dòng điện một chiều tối đa 11250) và chịu được axit, khí ô-zôn và nhiệt độ siêu thấp**
- **Tính hữu dụng cao:** Lớp hoàn thiện bề mặt nhẵn mịn được tối cứng giúp cho việc đeo và cởi găng tay dễ dàng
- **Khả năng bảo vệ đạt chứng nhận:** PPE (Thiết bị bảo vệ cá nhân) cách điện đạt các tiêu chuẩn liên quan CSA, NFPA và OSHA
*ATPV : 59 cal/cm², ATPV : 92 cal/cm² đi kèm găng tay da 96-002; EBT : 33 cal/cm² đi kèm găng tay da 96-003
**Hạng A, Z và C tương ứng



Các ngành công nghiệp

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

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 1 - RIG114, RIG116

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: E017B

Các tính năng chính

- Công thức cao su tự nhiên latex:** Mang lại tính linh hoạt và độ bền cho PPE (Thiết bị bảo vệ cá nhân)
- Thiết kế công thái học:** Giảm cảm giác mệt mỏi, tăng cường tính khả dụng
- Đạt tiêu chuẩn chống tia hồ quang:** 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 1 - RIG114, RIG116	Coating Material: Cao su latex tự nhiên Cuff Style: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	360mm/14inch - RIG114B, RIG114Y 410mm/16inch - RIG116B, RIG116Y	Đen	• 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 © 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.