



R-065

Găng tay chống va đập có lớp phủ lòng bàn tay chống cắt



Va đập

Chống mài mòn



Cắt



Nhiệm vụ nhẹ

Găng tay chống va đập chống cắt, với thiết kế TPR và lớp vỏ dẹt kim đảm bảo sự thoải mái khéo léo

- **Phòng vệ đặc biệt:** Nhờ lớp vỏ dẹt kim thoáng khí được phát triển với công nghệ RINGERS™ F3 Technology™, những chiếc găng tay chống va đập này kết hợp khả năng chống cắt tiên tiến được chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN/ANSI với sự thoải mái và khéo léo tuyệt vời
- **Tăng cường bảo vệ:** Ngoài lớp vỏ dẹt kim, găng tay bảo hộ RINGERS™ R065 còn có thiết kế TPR (cao su nhiệt dẻo) được cấp bằng sáng chế và lòng bàn tay bằng nitrile nhúng bán phần, đảm bảo khả năng chống va đập tuân thủ tiêu chuẩn ANSI/ISEA
- **Các đặc tính cao cấp:** Thiết kế dễ nhìn thấy, với đầu ngón tay cái, ngón trỏ và ngón giữa tương thích với màn hình cảm ứng, giúp tăng cường sự thân thiện với người dùng, đồng thời cải thiện sự an toàn tại nơi làm việc
- **Cải thiện độ bám:** Lớp phủ nhúng bán phần lòng bàn tay với lớp hoàn thiện phủ cát, mang đến cho người đeo khả năng cầm nắm chắc chắn trong môi trường ướt và khô, đảm bảo sự an toàn tổng thể cho bàn tay



Các ngành công nghiệp

- Sản xuất
- Khai thác mỏ
- Năng lượng
- Kết cấu
- Phụ tùng ô tô
- Ngành công nghiệp ô tô
- Bảo dưỡng cơ sở hạ tầng
- Hóa chất

Ứng dụng

- Hạ dụng cụ xuống giếng khoan
- Chuẩn bị mặt bằng - lắp đặt và tháo gỡ bộ dụng cụ
- Vận hành máy móc hạng nặng
- Xử lý đường ống
- Dụng cụ siết chặt và nới lỏng
- Tải và kéo
- Hoạt động bơm nói chung
- Xử lý linh kiện có cạnh sắc, thô ráp
- Cài và tháo các bộ chấu kẹp bộ khoan cụ
- Bảo trì và sửa chữa thiết bị
- Giàn giáo
- Lắp ráp và gắn lắp linh kiện



R-065

Găng tay chống va đập có lớp phủ lòng bàn tay chống cắt

Các tính năng chính

- **Vỏ dệt kim thoáng khí:** Khả năng chống cắt, độ khéo léo và sự thoải mái
- **Chất liệu TPR:** Dành cho găng tay bảo hộ đảm bảo chống va đập
- **Khả năng tương thích với màn hình cảm ứng:** Tăng cường tính an toàn và khả năng sử dụng

Công nghệ



Touchscreen Compatible

Tiêu chuẩn đặc tính & Tuân thủ quy định

Tuân thủ tiêu chuẩn REACH

EN388: 2016



4X43EP

EN 407



X1XXXX

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI / ISEA 138



Thông số kỹ thuật

THƯƠNG HIỆU KIỂU DÁNG	MÔ TẢ	Đường may	KÍCH THƯỚC	LỚP PHỦ MÀU	BAO BÌ
RINGERS™ R065	Finishing: Nhung Coating Material: Nitrile Liner Material: HPPE Cuff Style: Dệt kim	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Đỏ	12 đôi/túi, 6 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 © 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.

