



R-068

Găng tay chống va đập chống cát có lớp phủ toàn bộ



Va đập

Chống mài mòn



Cát

Phun và văng bắn chất lỏng



Dầu



Nhiệm vụ nhẹ

Găng tay bảo hộ có lớp phủ toàn bộ được thiết kế để chống va đập, chống cát và chống chất lỏng

- **Tăng cường khả năng phòng vệ:** Được phát triển với công nghệ F3 Technology™, găng tay chống va đập RINGERS® R068 có thiết kế TPR (cao su nhiệt dẻo) thoải mái, khéo léo, mang lại khả năng che phủ bàn tay tối ưu
- **Bảo vệ chuyên dụng:** Những chiếc găng tay bảo vệ bàn tay này có lớp phủ nitrile nhúng toàn phần, mang đến cho người đeo một màng chắn chống chất lỏng hiệu quả, để có khả năng bảo vệ cá nhân thực sự đáng tin cậy
- **Các đặc tính cao cấp:** Thiết kế nổi bật tăng cường bảo vệ cho người dùng, trong khi đầu ngón tay cái, ngón trỏ và ngón giữa tương thích với màn hình cảm ứng cho phép tương tác công nghệ mà không ảnh hưởng đến sự an toàn của bàn tay
- **Tăng cường độ bám:** Găng tay bảo hộ RINGERS® R068 cũng có lớp phủ lòng bàn tay nhúng bán phần với lớp hoàn thiện bằng cát, mang lại độ bám tốt hơn trên bề mặt ướt và khô, để cải thiện sự an toàn tại nơi làm việc



Các ngành công nghiệp

- Kết cấu
- Dầu khí
- Sản xuất
- Khai thác mỏ
- Phụ tùng ô tô
- Hóa chất
- Dịch vụ y tế khẩn cấp
- Máy móc và thiết bị
- Chế tạo kim loại

Ứng dụng

- Hạ dụng cụ xuống giếng khoan
- Lắp ráp và tháo rời các đường ống lớn
- Cài và tháo các bộ châu kẹp bộ khoan cụ
- Dỡ và xếp ống
- Lắp đặt ống góp áp suất và đầu phun dạng ống
- Hoạt động bơm nói chung
- Tải và kéo
- Lắp ráp và gắn lắp linh kiện
- Chồng xếp kệ pallet và pha trộn nồng độ
- Sửa chữa thủy lực
- Sử dụng các tác nhân dính kết
- Nấu chảy và làm sạch thiết bị
- Tái cấp nhiên liệu chất lỏng dầu và dầu diesel
- Làm sạch bể chứa



R-068

Găng tay chống va đập chống cắt có lớp phủ toàn bộ

Các tính năng chính

- **Thiết kế TPR có bản quyền:** Dành cho găng tay PPE có khả năng chống va đập mạnh
- **Lớp phủ nitrile nhúng toàn phần:** Khả năng chống chất lỏng và bảo vệ tay
- **Khả năng tương thích với màn hình cảm ứng:** Đảm bảo sự đồng nhất về khả năng bảo vệ và tính hữu dụng

Công nghệ



Touchscreen Compatible

Tiêu chuẩn đặc tính & Tuân thủ quy định



Thông số kỹ thuật

THƯƠNG HIỆU KIỂU DÁNG	MÔ TẢ	ĐƯỜNG MAY	KÍCH THƯỚC	LỚP PHỦ MÀU	BAO BÌ
RINGERS® R068	Finishing: Nhúng hoàn toàn Coating Material: Nitrile Liner Material: HPPE Cuff Style: Dệt kim	13	8, 9, 10, 11, 12, 13	Đỏ	• 10 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, 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 © 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.

