

Trước đây được gọi là: MICROGARD® 2000 Overboots - Model 407

**Khả năng bảo vệ vượt trội khỏi hoạt động phun chất lỏng có mức nguy hiểm thấp và các hạt mịn với các đường may viền thường để cải thiện khả năng bảo vệ của bộ quần áo liền thân..**

### THIẾT KẾ

MICROGARD® phạm vi 2000 được thiết kế để cho phép hơi nước (mồ hôi) thoát ra khỏi bộ quần áo nhưng sẽ chịu được bão hòa của hóa chất lỏng và lọc 100% hạt có kích cỡ nhỏ đến 0.01 micron.

### ĐƯỜNG MAY VIỀN THƯỜNG

Độ bền vượt trội, màng chắn chất lỏng và hạt bụi

### ĐẶC TÍNH CỦA BAO TRÙM GIÀY

- Dây buộc
  - Đường may viền thường
  - Bo chun co giãn ở phần đầu của giày
- Mẫu 407 với đế chống trượt PVC cũng có sẵn để đặt hàng

### MÀU SẮC

Trắng

Cỡ

42-46



## Các ngành công nghiệp

- Khoa học sự sống
- Chế tạo kim loại
- Chế biến thực phẩm

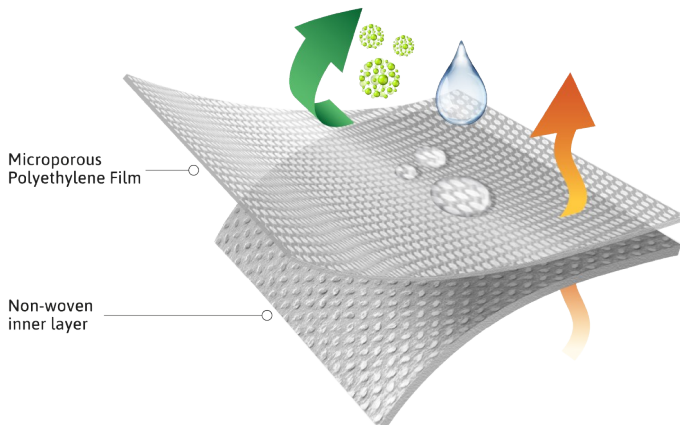
## Ứng dụng

- Làm sạch và chuẩn bị phòng sạch
- Hỗ trợ & bảo trì dây chuyền sản xuất
- Bảo trì nhà máy và máy móc
- Dịch vụ thú y
- Làm sạch nhà máy và máy móc
- Sơn thân xe kèm kiểm tra bề mặt

## CÁC TÍNH NĂNG & ƯU ĐIỂM NỔI BẬT

- Màn chắn bảo vệ đã được chứng minh đối với các hóa chất lỏng nồng độ thấp, các mối hiểm nguy sinh học dạng hạt và lỏng
- Thoải mái khi mặc với chất liệu vải thoát hơi ẩm ("thoáng khí") để giúp giảm nguy cơ sang chấn nhiệt
- Độ bền tối ưu, cải thiện sự thoải mái và an toàn cho người mặc
- Lượng xơ vải thấp

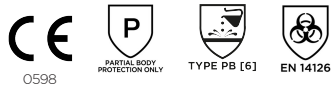
## Sơ đồ nguyên vật liệu



## Sơ đồ đường may



## Performance Standards



Tiêu chuẩn EN ISO 13688:2013

## Product Information

Product Information	
<b>KÍCH THƯỚC CÓ SẴN</b>	Một cỡ(42-46)
<b>Màu sắc</b>	Trắng
<b>Nước xuất xứ</b>	Trung Quốc
<b>Tổng quan về bao bì</b>	150 pairs per case
<b>Chất liệu sản phẩm</b>	Vải không dệt Microporous polyethylene laminate
<b>Mã tham chiếu sản phẩm</b>	Bao trùm giày 2000 - Mẫu 406 & 407
<b>Tổng quan về tiêu chuẩn</b>	PPE không được chứng nhận
<b>Kiểu đường may</b>	Ràng buộc
<b>Thời hạn sử dụng</b>	5 years

## Suit components & accessories

### Suit Components and Accessories

#### Tính năng thiết kế

Dây buộc, bo chun co giãn ở đầu giày, các đường may viền thường, mẫu 407 có đế PVC ESD (Phóng tĩnh điện).

**Để biết thêm về cấu tạo, vui lòng truy cập trang web [www.ansell.com](http://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

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](http://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 gang tay của người dùng cuối cho một ứng dụng cụ thể.

