

Trước đây được gọi là: MICROGARD 1800 STANDARD - Model 111

Bộ quần áo bảo hộ nhẹ, thoáng khí có khả năng phòng chống hóa chất trung bình.

- **Khả năng bảo vệ chuyên dụng:** AlphaTec® 1800 STANDARD Bound - Mẫu 111 lượng xơ vải thấp bảo vệ người dùng trước các loại hóa chất nhẹ chống các hạt bụi nguy hại và bụi lông*, giảm nguy cơ lây nhiễm chéo và phòng chống tia lông có mức nguy hại thấp và bụi mịn
- **Giảm rủi ro lỗi bề mặt:** Không chứa silicone, giảm nguy cơ bề mặt kim loại bị nhiễm bẩn trước khi sơn
- **Tăng cường khả năng bảo vệ:** Đường may viền thường tăng cường tính chắc chắn và khả năng bảo vệ
- **Khả năng chống tĩnh điện:** Đáp ứng tiêu chuẩn chống tĩnh điện AATCC 76 và EN 1149-5
- **Thoáng khí:** Vải polyethylene laminate lỗ siêu nhỏ giúp bộ quần áo bảo hộ này có khả năng thoát hơi nước, do đó giảm nguy cơ sang chấn nhiệt
- **Tăng cường độ vừa vặn và các tính năng:** Bộ đồ bảo vệ ngoài tối ưu hóa cảm giác thoải mái, mũ trùm đầu ba mảnh tăng phạm vi bảo vệ và khóa kéo hai chiều phía trước đi kèm vạt áo có thể đóng kín tăng tính hữu dụng

*bộ đồ chống hóa chất này đạt tiêu chuẩn CE Hạng III
Loại 5/6



Các ngành công nghiệp

- Khoa học sự sống
- Ngành công nghiệp ô tô
- Chế tạo kim loại
- Chế biến thực phẩm
- Hóa chất
- Phụ tùng ô tô
- Mining

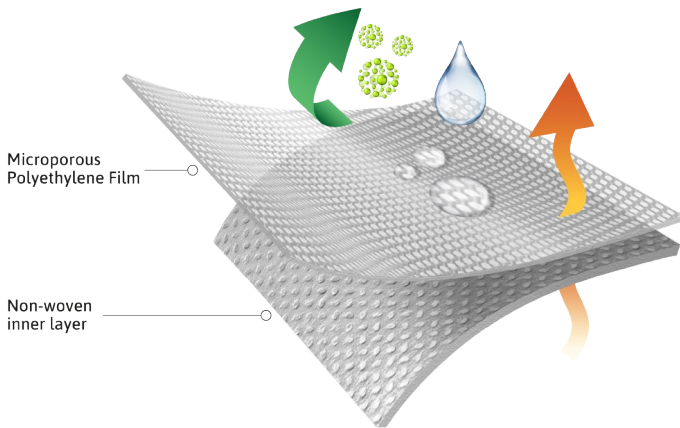
Ứng dụng

- Làm sạch và chuẩn bị phòng sạch
- Sơn thân xe kèm kiểm tra bề mặt
- Hỗ trợ & bảo trì dây chuyền sản xuất
- Làm sạch nhà máy và máy móc
- Bảo trì nhà máy và máy móc
- Ứng dụng nhựa resin sợi thủy tinh
- Xử lý bột

CÁC TÍNH NĂNG & ƯU ĐIỂM NỔI BẬT

- **Lượng xơ vải thấp:** Phòng chống hạt bụi mịn và tia hồng có mức nguy hại thấp
- **Thiết kế không chứa silicone:** Phù hợp với việc phun sơn
- **Đường may viền thường:** Tăng độ bền và tạo màng chắn bảo vệ

Sơ đồ nguyên vật liệu



Sơ đồ đường may



Performance Standards



Tiêu chuẩn EN ISO 13688:2013



Product Information

Product Information	
KÍCH THƯỚC CÓ SẴN	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Màu sắc	Trắng
Nước xuất xứ	Trung Quốc, Sri Lanka
Tổng quan về bao bì	Được đóng gói riêng
Chất liệu sản phẩm	Vải không dệt Microporous polyethylene laminate
Mã tham chiếu sản phẩm	1800 STANDARD - Mẫu 111
Tổng quan về tiêu chuẩn	TIÊU CHUẨN CE HẠNG III (Loại 5, Loại 6, EN 1149-5)
Kiểu đường may	Ràng buộc
Thời hạn sử dụng	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

Tính năng thiết kế

Bộ quần áo liền thân, mũ trùm đầu 3 mảnh, khóa kéo 2 chiều phía trước với vạt áo có thể đóng lại. Mũ trùm đầu, eo, cổ tay và cổ chân bo chun co giãn.

Để biết thêm về cấu tạo, 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

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 sự 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.

