

Trước đây được gọi là: MICROCHEM® 4000 - Model 151

Bộ quần áo bảo hộ chống tĩnh điện, với công nghệ màng chắn hóa chất nhiều lớp tiên tiến .

- **Bảo vệ chuyên dụng:** Bộ quần áo chống hóa chất AlphaTec® 4000 Hàn nối siêu âm và Dán ép - Mẫu 151 mang đến khả năng bảo vệ tuyệt vời với khả năng phòng chống hơn 200 loại hóa chất, bao gồm cả các tác nhân chiến tranh hóa học
- **Thiết kế nâng cao:** Đảm bảo người mặc thấy vừa vặn với mặt nạ phòng hơi độc che phủ toàn bộ khuôn mặt, bộ quần áo bảo hộ toàn thân này bao gồm thiết kế vòng đệm mặt bằng cao su neoprene
- **Khả năng phòng vệ tiên tiến:** Bộ quần áo chống hóa chất liền thân này bao gồm các đường may hàn nối và dán ép như một màng chắn chống chất lỏng và hạt bụi để bảo vệ người mặc
- **Tăng cường sự thoải mái:** Mang lại cảm giác thoải mái hơn, bộ quần áo bảo hộ toàn thân này có cổ tay áo bên trong dệt kim và loại vải dệt bên trong



Các ngành công nghiệp

- Hóa chất
- Khoa học sự sống
- Khai thác mỏ
- Cứu hỏa và cứu hộ
- Dầu khí
- Dịch vụ y tế khẩn cấp
- Phụ tùng ô tô
- Chế biến thực phẩm

Ứng dụng

- Môi trường bị ô nhiễm
- Xử lý hóa chất
- Chiết rót, trộn và nạp nguyên liệu thô
- Vận chuyển chất lỏng và chất rắn
- Mở và xả van hoặc đường ống bơm
- Tải và bốc dỡ thiết bị chế biến
- Sưu tập mẫu nguyên liệu thô
- Chồng xếp kệ pallet và pha trộn nồng độ
- Phản ứng với các vật liệu nguy hiểm
- Lắp ráp và tháo gỡ thiết bị

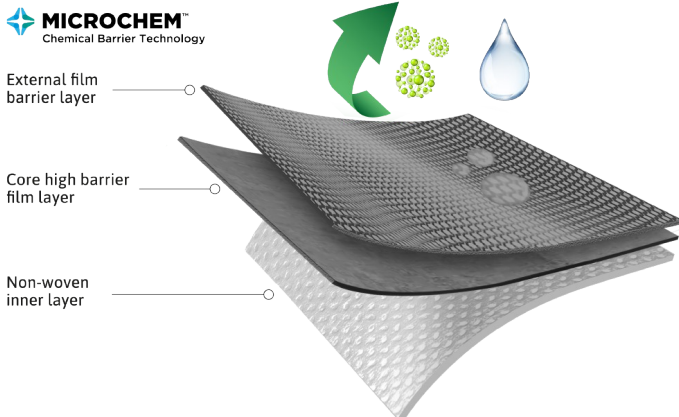
CÁC TÍNH NĂNG & ƯU ĐIỂM NỔI BẬT

- Đã được kiểm thử **thẩm thấu** với hơn **200 loại hóa chất**: Chống hóa chất tuyệt vời
- **Vòng đệm mặt bằng cao su neoprene**: Vừa khít với mặt nạ phòng hơi độc che phủ toàn khuôn mặt
- **Đường may được hàn nối và dán ép**: Màng chắn tuyệt vời chống lại chất lỏng và hạt bụi

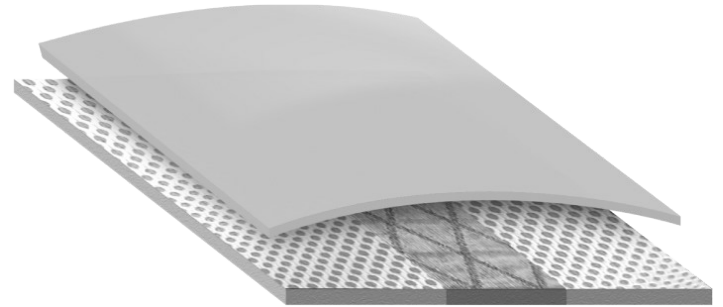
Công nghệ



Sơ đồ nguyên vật liệu



Sơ đồ đường may



Performance Standards



Tiêu chuẩn EN ISO 13688:2013 Tiêu chuẩn NFPA 1992

Product Information

Product Information	
KÍCH THƯỚC CÓ SẴN	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Màu sắc	Xanh lục
Nước xuất xứ	Trung Quốc
Tổng quan về bao bì	Individually Packed
Chất liệu sản phẩm	Vải laminate không dệt đa lớp bảo vệ
Mã tham chiếu sản phẩm	4000 - Mẫu 151
Tổng quan về tiêu chuẩn	TIÊU CHUẨN CE HẠNG III (Loại 3-B, Loại 4-B, Loại 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Kiểu đường may	Các đường may hàn nổi theo phương pháp sóng siêu âm và dán ép
Thời hạn sử dụng	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

Tính năng thiết kế

Vòng đệm mặt bằng cao su Neoprene, mở khóa kéo ngang phía sau, các đường may dán ép và hàn nối bằng sóng siêu âm và tất kèm theo ứng bọc ngoài.

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 © 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 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.

