

## Mũ trùm đầu 5000 AVANT AIRline – Mẫu 521

Mũ trùm đầu có khả năng bảo vệ đường hô hấp  
và chống hóa chất

Trước đây được gọi là: MICROCHEM® 5000 AVANT AIRline Hood - Model 521

**Bộ quần áo thông khí được  
thiết kế để sử dụng kết hợp  
với hệ thống thở lưu lượng  
khí liên tục, có gắn dây đai..**

### THIẾT KẾ

Mũ trùm đầu có lỗ thông khí có bảo vệ đường hô hấp  
và chống hóa chất

### MÀU SẮC

Cam



## Các ngành công nghiệp

- Hóa chất
- Khoa học sự sống
- Khai thác mỏ
- Dầu khí
- Fire and Rescue

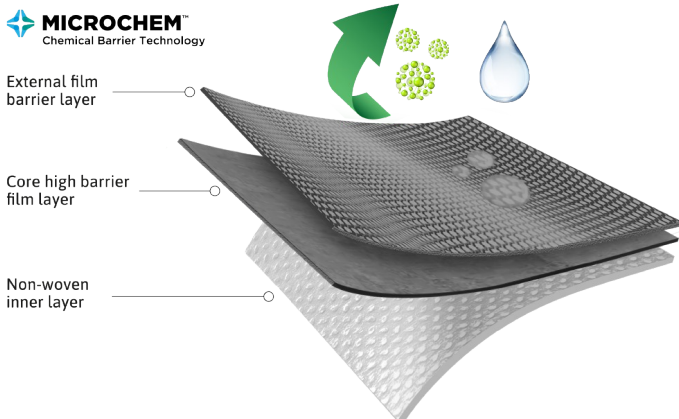
## Ứng dụng

- Môi trường bị ô nhiễm
- Xử lý hóa chất
- Chiết rót, trộn và nạp nguyên liệu thô
- 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
- Lắp ráp và tháo rời các đường ống lớn
- Rò rỉ không mong muốn tràn hoặc tình trạng rò thoát khác

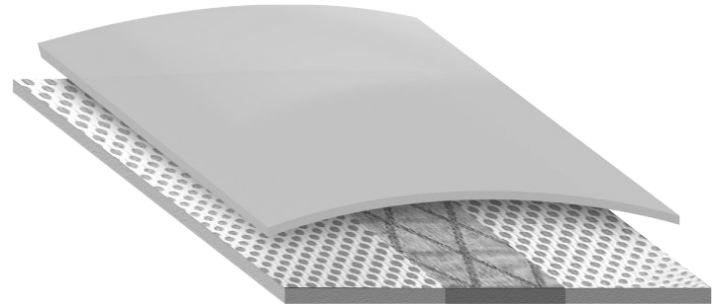
## CÁC TÍNH NĂNG & ƯU ĐIỂM NỔI BẬT

- Bảo vệ - Khả năng chống thấm hóa chất vượt trội chống lại nhiều loại hóa chất vô cơ
- Sự thoải mái - Mũ trùm đầu siêu nhẹ được trang bị bộ điều chỉnh lưu lượng khí có thể điều chỉnh kèm theo cung cấp 150 - 300 lít mỗi phút ở áp suất làm việc 3,5 - 5,5 bar
- Thiết kế tấm che mặt quan sát toàn cảnh với tầm nhìn 180 độ
- Màu cam nổi bật để tăng độ an toàn cho người lao động
- Van điều khiển lưu lượng AlphaTec™ được gắn sẵn và bộ cảnh báo lưu lượng thấp
- Còi cảnh báo lưu lượng thấp AlphaTec™ > 90dB (A) áp suất âm thanh và tuân thủ điều khoản 6.11 của tiêu chuẩn EN14594:2005 .

## Sơ đồ nguyên vật liệu



## Sơ đồ đường may



## Performance Standards



## Product Information

| Product Information     |   |
|-------------------------|---|
| KÍCH THƯỚC CÓ SẴN       | Một cỡ  |
| Màu sắc                 | Da Cam  |
| 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  | Mũ trùm đầu 5000 AVANT AIRline - Mẫu 521  |
| Tổng quan về tiêu chuẩn | TIÊU CHUẨN CE HẠNG III (Loại PB [3] -B, Loại PB [4]-B, EN 1073-1, EN 14126, EN 14594) |
| Kiểu đường may          | Các đường may hàn nối 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

Mũ trùm đầu có lỗ thông khí MICROCHEM® 5000 AVANT có van điều khiển lưu lượng AlphaTec® gắn bằng dây đai và còi cảnh báo lưu lượng thấp. Tốc độ dòng chảy có thể điều chỉnh từ 150 đến 300 lít mỗi phút ở áp suất làm việc từ 3,5 đến 5,5 bar. Phiên bản TOOO có một ren song song cái 1/4" để bổ sung đầu nối đường khí ưu tiên của người dùng. Phiên bản TAOO đi kèm Đầu nối CJEN-342 được trang bị sẵn. Tấm che mặt quan sát toàn cảnh nhiều lớp làm bằng PET bán cứng. Đai thắt lưng polyester và khóa YKK.

**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 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.

