

Trước đây được gọi là: MICROGARD® 2500 STANDARD - Model 111

Kết hợp độ bền cơ học đặc biệt với khả năng chống chất lỏng và hạt bụi tuyệt vời..

THIẾT KẾ

AlphaTec® 2500 làm từ vải một laminate polypropylene lỗ siêu nhỏ và bền, mang lại một màng chắn tuyệt vời đối với các tác nhân lây nhiễm và tia hóa chất. Loại vải chuyên dụng này cũng thoáng khí giúp đảm bảo sự thoải mái cho người dùng. Độ bền vật lý và co giãn của vải đảm bảo tính bảo vệ và thoải mái ngay cả trong môi trường khắc nghiệt nhất.

ĐƯỜNG MAY HÀN NỐI THEO PHƯƠNG PHÁP SIÊU ÂM

Màng chắn chất lỏng và hạt bụi chắc chắn

ĐẶC TÍNH CỦA BỘ QUẦN ÁO

- Mũ trùm đầu 3 mảnh
- Cổ tay, eo và mắt cá chân bo thun co giãn
- Khóa kéo phía trước 2 chiều với vạt áo DST
- Vòng xoắn ngón tay

MÀU SẮC

Trắng

Cỡ

S-5XL



Các ngành công nghiệp

- Khoa học sự sống
- Hóa chất
- Công nghiệp
- Thi hành pháp luật
- Nuclear

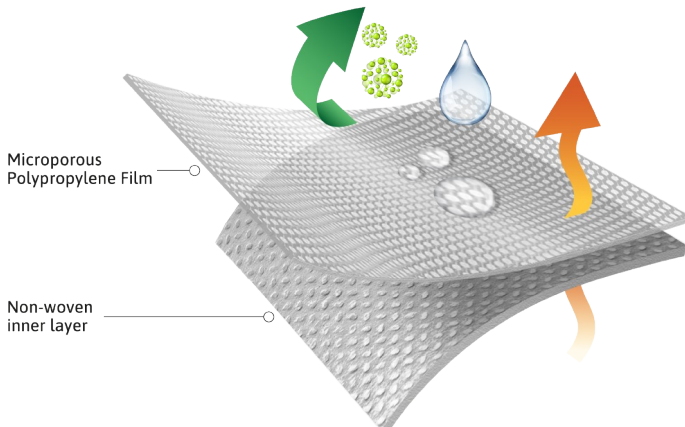
Ứng dụng

- Vận chuyển chất lỏng và chất rắn
- Rò rỉ không mong muốn tràn hoặc tình trạng rò thoát khác
- Khử trùng và vệ sinh nhà máy
- Phản ứng cấp cứu
- Làm sạch khu vực tràn hoặc rò rỉ
- Bảo trì
- Môi trường bị ô nhiễm

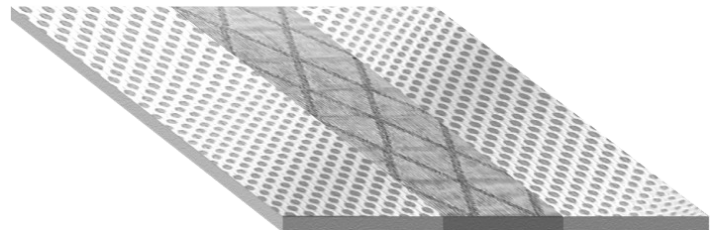
CÁC TÍNH NĂNG & ƯU ĐIỂM NỔI BẬT

- Đạt được các phân loại cao nhất để phòng chống các tác nhân sinh học theo tiêu chuẩn EN 14126 và ASTM F 1671 đối với sự xâm nhập của máu, dịch cơ thể và các mầm bệnh lây truyền qua đường máu
- Vải có thể thoát khí và hơi nước (thoáng khí) giúp giảm nguy cơ bị sang chấn nhiệt
- Lượng xơ vải cực thấp để giúp giảm nguy cơ lây nhiễm chéo ở các khu vực rủi ro
- Chống tĩnh điện, được thử nghiệm theo tiêu chuẩn EN 1149-5 & AATCC 76
- Các đường may hàn nối theo phương pháp siêu âm mang lại một rào cản chất lỏng và hạt bụi mạnh mẽ

Sơ đồ nguyên vật liệu



Sơ đồ đường may



Performance Standards



Tiêu chuẩn EN ISO 13688:2013



TYPE 4-B

TYPE 5-B

TYPE 6-B

0598

EN 1073-2

EN 14126

Product Information

Product Information	
KÍCH THƯỚC CÓ SẴN	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Màu sắc	Trắng
Nước xuất xứ	Trung Quốc
Mẫu hiện có	122
Tổng quan về bao bì	Individually Packed
Chất liệu sản phẩm	Vải không dệt Microporous Polypropylene Laminate
Mã tham chiếu sản phẩm	2500 TIÊU CHUẨN - Mẫu 111
Tổng quan về tiêu chuẩn	TIÊU CHUẨN CE HẠNG III (Loại 4-B, Loại 5-B, Loại 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Kiểu đường may	Được hàn nối siêu âm
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, bo chun vùng mũ trùm đầu, cổ tay, eo và cổ chân. Vòng xoắn ngón tay và khóa kéo đơn với vạt áo có thể đóng kín.

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.

