

Trước đây được gọi là: MICROGARD® 2300 PLUS - Model 132

Bộ quần áo bảo hộ trọng lượng nhẹ, chống tĩnh điện có khả năng bảo vệ hạng trung bình trước hóa chất vô cơ.

- **Khả năng bảo vệ chuyên dụng:** Với màng chắn polyethylene và lớp trong vải không dệt hai thành phần, bộ quần áo bảo hộ AlphaTec® 2300 PLUS Stitched & Taped - Mẫu 132 chống hóa chất bảo vệ người dùng trước hóa chất vô cơ* (bao gồm axit và bazơ), đồng thời đảm bảo độ bền, nhẹ và mềm dẻo
- **Thiết kế nổi bật:** Màu vàng đảm độ tương phản cao và dễ nhận diện đồng thời cải thiện an toàn tại nơi làm việc
- **Tăng cường các tính năng:** Bộ quần áo bảo hộ AlphaTec® đi kèm vòng xoắn ngón, mũ trùm đầu gắn mặt nạ phòng độc và khóa kéo có vạt áo có băng dính nhám và đường khâu trong dán ép trên để tăng độ bền
- **Khả năng chống tĩnh điện đạt tiêu chuẩn:** Được kiểm thử theo tiêu chuẩn EN 1149-5 chống tĩnh điện

* Khả năng bảo vệ đạt tiêu chuẩn CE Hạng III Loại 3/4/5



Các ngành công nghiệp

- Khoa học sự sống
- Máy móc và thiết bị
- Nông nghiệp
- Chế biến thực phẩm

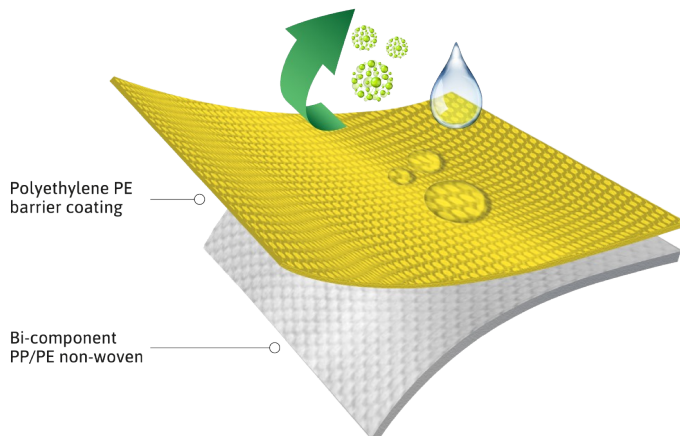
Ứng dụng

- Chuyển chất lỏng và chất rắn giữa các bình, bể chứa và thiết bị xử lý
- Rò rỉ không mong muốn tràn hoặc tình trạng rò thoát khác
- Bốc dỡ và tải hàng từ xe tải và phương tiện giao thông
- Chiết rót, trộn và nạp nguyên liệu thô
- Kiểm tra sản phẩm
- Trộn hoặc nạp hóa chất
- Làm sạch nhà máy và máy móc

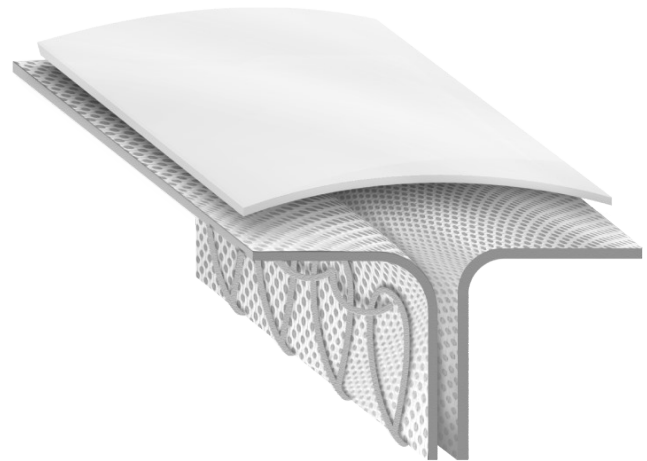
CÁC TÍNH NĂNG & ƯU ĐIỂM NỔI BẬT

- **Màng chắn bảo vệ:** Chống hóa chất vô cơ dạng lỏng (axit, bazơ)
- **Thiết kế vải polyethylene hai lớp kép:** Tăng độ bền và tính an toàn hạng nhẹ
- **Màu vàng sáng:** Nổi bật để tăng tính an toàn nơi làm việc

Sơ đồ nguyên vật liệu



Sơ đồ đường may



Performance Standards



Tiêu chuẩn EN ISO 13688:2013



TYPE 3-B

TYPE 4-B

TYPE 5-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	Vàng
Nước xuất xứ	Trung Quốc, Sri Lanka
Tổng quan về bao bì	Individually packaged
Chất liệu sản phẩm	Polyethylene trên Polyethylene hai thành phần/ Polyethylene không dệt
Mã tham chiếu sản phẩm	2300 PLUS - Mẫu 132
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	Được khâu và dán ép
Thời hạn sử dụng	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

Tính năng thiết kế

Bộ áo liền quần, mũ trùm đầu 3 mảnh, khóa kéo 2 chiều phía trước với vạt áo có thể đóng kín, vòng xoắn ngón tay. 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 © 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.

