

優れた保護性、耐久性、快適性 を備えた耐薬品性化学防護服.

- **より強化された保護性能** : AlphaTec® 2500 STANDARD 超音波溶接タイプ- Model 111 化学防護服は、血液、体液、血液媒介性病原体の浸透に対するEN 14126およびASTM F1671規格に準拠した生物製剤からの防護において、最高クラスを誇ります。
- **リスク軽減**:空気と水蒸気を透過する素材で作られたこの防護服は、熱中症リスクを軽減します。
- **強化された保護力**: 超低リント設計により、重要なエリアでの交差汚染のリスクを低減する全身化学防護服です。
- **追加機能**:EN 1149-5およびAATCC 76に従ってテストされたこの帯電防止スーツは、強力な液体および粒子バリアを提供する超音波溶接シームを備えています。



業界

- ライフサイエンス
- 化学薬品
- 工業
- 法執行機関
- Nuclear

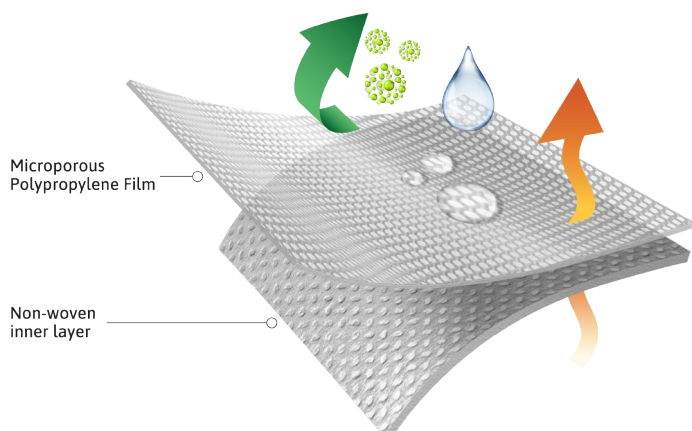
用途

- 液体と固体の輸送
- 予期せぬ漏出、流出、またはその他の放出
- 工場の消毒および衛生管理
- 緊急対応
- 流出や漏出の清掃
- メンテナンス
- 汚染された環境

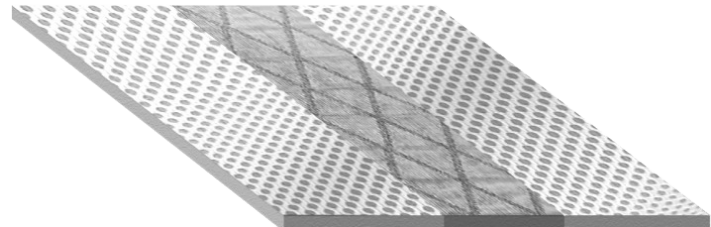
主な特徴とメリット

- EN 14126およびASTM F1671準拠:バイオハザードからの強力な保護
- 通気性に優れた素材 通気性と水蒸気透過性を備え、熱中症リスクを軽減
- 糸くずを極力防止 汚染リスクを低減する防護服

材料図



シーム図



Performance Standards



TYPE 4-B



TYPE 5-B



TYPE 6-B

CE
0598

EN 1073-2



EN 1149-5

EN ISO 13688:2013



EN 14126

Product Information

展開サイズ	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
色	ホワイト
生産国	中国
Models Available	122
包装の概要	個別包装
製品の素材	微多孔質ポリプロピレン積層体不織布
製品参照コード	2500 STANDARD - Model 111
規格の概要	CE カテゴリー III (タイプ 4-B、タイプ 5-B、タイプ 6-B、EN 1073-2、EN 14126、EN 1149-5)
縫い目の種類	溶接
保存期間	3年
品番	W25W111

Suit components & accessories

デザインの特徴

カバーオール、3ピースフード、伸縮性のあるフード、手首、ウエスト、足首。 フィンガーループと再密閉可能なストームフラップ付きシングルジッパー。

詳しくは、www.ansell.com にアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせください。

ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

北米

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

オーストラリア

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

アジア太平洋

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

アンセル、® および™ は、アンセルまたはその関連会社が所有する商標です。 米国特許取得済みまたは米国および米国以外の国の申請中特許：
www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. All Rights Reserved.

本文書もアンセルまたはその代理人がここで作成したその他のいかなる部分も、市場性またはアンセル製品が特定の目的に適していること保証するものではありません。
アンセルは、エンドユーザー自らの判断による特定用途への使用に関する手袋の選択において免責されるものといたします。

