

200種類以上の化学物質から保 護する、重作業用多層防護服。

- **特殊な保護** : AlphaTec® 4000 超音波溶着 & テーピング - モデル111は、化学兵器など200種類以上の化学危険物質*に耐える透過テスト済みの重作業用化学防護服です。
- **強化された防護力** : この全身防護服は、二重の袖口と二重のジッパーシステムにより、防護バリアがさらに強化されています。
- **向上した強度** : テープと溶接による縫い目により、この防護服はさまざまな危険に対する強力で信頼できるバリアをユーザーに提供します。
- **最適化された快適性** : 袖口と内側にニット素材を使用することで、快適な着心地を実現します。
- **改善されたフィット感** : 伸縮性のあるツーピース構造のフード、ウエスト、袖口、足首により、着脱が簡単で、着用しやすい防護服です。
- **認定帯電防止機能** : この防護服はEN 1149-5およびAATCC 76帯電防止規格にも適合しています。

*CE Category III Type 3/4/5保護



業界

- 化学薬品
- ライフサイエンス
- 鉱業
- 消火および救助
- 石油・ガス
- 自動車アフターマーケット
- 救急医療サービス
- 食品加工

用途

- 汚染された環境
- 化学薬品の取り扱い
- 原料の充填、混合、充電
- 液体と固体の輸送
- ポンプのバルブとラインの開口および排水
- 加工機器の積み降ろし
- 原料のサンプル収集
- 濃縮物混合およびパレチゼーション
- 危険物に対する対応
- 機器の組み立ておよび分解

主な特徴とメリット

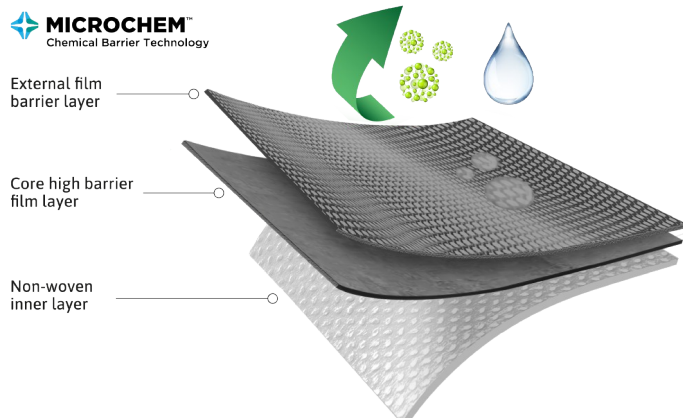
- 集中的な浸透テスト：さまざまな化学物質からの保護*
- ダブルカフスと二重浸漬システム：着用寿命の延長
- テープドシームと溶接シーム：追加のバリア防護

*化学兵器を含む

技術



材料図



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

0598



TYPE 3-B

TYPE 4-B

TYPE 5-B

EN 1073-2

EN 14126

EN 1149-5

Product Information

展開サイズ	S, M, L, XL, 2XL
色	グリーン
生産国	中国
Models Available	103, 121, 122, 125, 132, 162
包装の概要	Individually packaged
製品の素材	多層不織のバリア性積層体生地
製品参照コード	4000 - モデル 111
規格の概要	CE カテゴリー III (タイプ 3-B、タイプ 4-B、タイプ 5-B、EN 1073-2、EN 14126、EN 1149-5)
縫い目の種類	溶接とテーピング
保存期間	5 years

Suit components & accessories

デザインの特徴

Coverall, 2-piece hood, double zip closure, double cuffs with knitted inner cuff. Elasticated hood, waist, wrists and ankles.

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。

