

200種類以上の化学物質に対する
バリアを提供する後ろ開き型
の多層化学防護スーツ。

- 専門用途に適した保護性能：AlphaTec® 4000 超音波溶接&テープ留めタイプ -Model 151-G02は、濃縮化学物質や生物学的危険物質から化学兵器に至るまで、200種類以上の化学物質*に対する防護テストが実施された、ヘビーデューティ仕様の背面開き型防護服です。
- フィット感の向上：ネオプレンゴム製のフェイスシールにより、この化学防護服はフルフェイスレスピレーターにぴったりフィットします。
- より進化した保護性能：溶接されたテープ状の縫い目は、液体や微粒子に対する強力で堅牢なバリアを提供します。
- 強化された保護性能：このAlphaTec®防護服は、ニットインナーカフスとインナーテキスタイルタイプファブリックを採用し、着用者の快適性を向上させています。
- 認定済みの帯電防止機能：EN 1149-5 静電気防止規格に準拠しています。

*CEカテゴリーIII タイプ3/4/5 の保護性能



業界

- 化学薬品
- ライフサイエンス
- 鉱業
- 消火および救助
- エネルギー
- 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

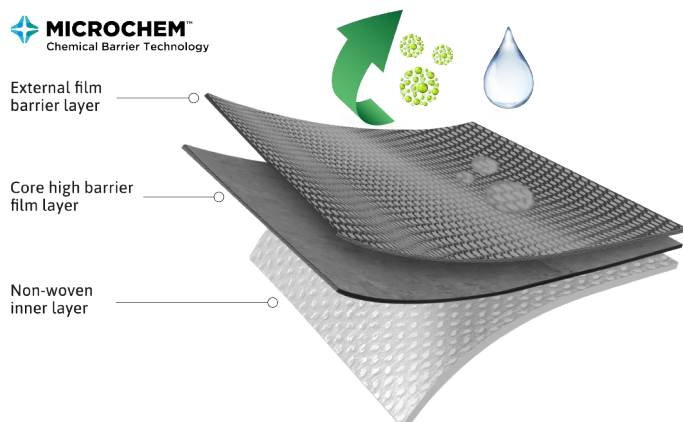
- 汚染された環境
- 化学薬品の取り扱い
- 原料の充填、混合、充電
- 液体と固体の輸送
- ポンプのバルブとラインの開口および排水
- 加工機器の積み降ろし
- 原料のサンプル収集
- 濃縮物混合およびパレチゼーション
- 危険物に対する対応
- 大型パイプの組み立ておよび分解

主な特徴とメリット

- 広範な耐浸透試験：多数の化学薬品*に対する耐性
- ネオプレンゴム製フェイスシール：フルフェイスの防護マスクにぴったりフィットします。
- 溶接とテープで留められた縫い目 液体および微粒子に対する保護

*化学兵器を含む

材料図



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Product Information

展開サイズ	M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, S
色	グリーン
生産国	中国
包装の概要	個別包装
製品の素材	多層不織のバリア性積層体生地
製品参考コード	4000 - Model 151-G151
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	3年
品番	G40T151B

Suit components & accessories

デザインの特徴

ネオプレンゴム製のフェイスシール、背面の水平ファスナーエントリー、超音波溶接とテープによる縫い目、ブーツオーバーフラップ付きAlphaTec 02-100手袋とソックスが付属。

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。

