

通気性のある微多孔性ラミネート素材を使用した、シリコンフリーの袖付き保護エプロン。

- **特殊な保護**：この袖付きAlphaTec®保護エプロンは、低濃度の液体化学物質、液体および微粒子*の生物学的危険に対する優れたバリア保護を提供します。
- **高い通気性**：微多孔性ラミネート技術により、水蒸気（汗）が逃げやすく、通気性のある快適なセーフティエプロンです。
- **低減された汚染リスク**：このエプロンの毛羽立ちにくい微多孔性ポリエチレンラミネート不織布素材は、シリコンを含まないため、汚染リスクを低減し、塗料や仕上げ工程に優しいままです。
- **強化された機能**：袖はより包括的なバリア保護を提供し、バインドシームは優れた強度を確保し、背面ベルクロ®ファスナーと伸縮性手首の組み合わせはより快適なフィット感を促進します。

*0.01ミクロンまでの微粒子を100%カット。



業界

- ライフサイエンス
- 金属加工
- 食品加工

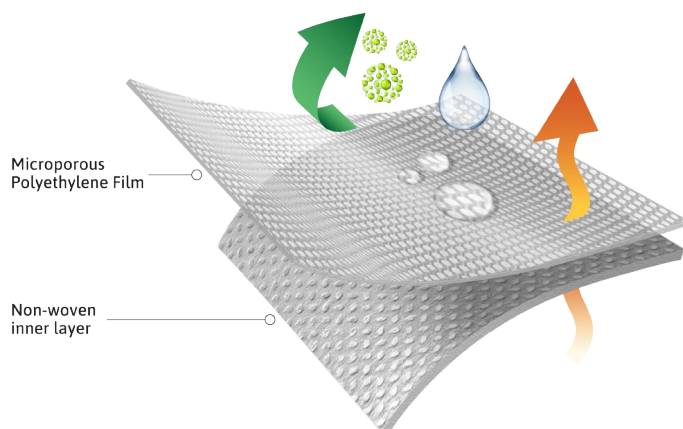
用途

- クリーンルームの清掃および準備
- 生産ラインのサポートおよびメンテナンス
- 工場と機械のメンテナンス
- 獣医サービス
- 工場と機器の清掃
- ボディ塗装（表面の点検を含む）


主な特徴とメリット

- **保護バリア**：低濃度の液体化学物質、液体および粒子状バイオハザード
- **毛羽立ちにくい微多孔質ラミネート**：汚染リスクが少なく、通気性が良い。
- **シリコンフリー配合**：塗装と仕上げ工程に優しい

材料図




Performance Standards




EN ISO 13688:2013


0598



PARTIAL BODY
PROTECTION ONLY



TYPE PB [6]



EN 14126

Product Information

| | |
|---------|----------------------------------|
| 展開サイズ | S, M, L, XL, 2XL, 3XL |
| 色 | ホワイト |
| 生産国 | スリランカ |
| 包装の概要 | 個別包装 |
| 製品の素材 | 微多孔質ポリエチレン積層体不織布 |
| 製品参照コード | 袖付きの2000エプロン - モデル214 |
| 規格の概要 | CEカテゴリIII (タイプPB (6)-B、EN 14126) |
| 縫い目の種類 | バウンド |
| 保存期間 | 5 years |

| | |
|---------|--|
| デザインの特徴 | 襟、後ろでベルクロファスナーで留める方式、伸縮性のある手首部分（指輪と結合継ぎ目）。 |
|---------|--|

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。

