

多目的に手の保護を提供する、 耐久性に優れ、快適な化学用手 袋



- **高められた快適性：**AlphaTec® Solvex® 37-175 安全手袋のコットンフロック加工は、汗を吸収し、快適性を向上させます。
- **向上した操作性：**17 mil/0.46mm の厚さは高いレベルの操作性を保証します。
- **特殊な保護：**高性能ニトリル化合物組成によりEN 374 Type Aの耐化学性を確保。
- **改善された耐久性：**同じニトリル配合のAlphaTec®手袋は、同じ厚さのゴムやネオプレン製手袋よりも耐久性が高く、ENおよびANSIレベル4の耐摩耗性を備えています。
- **本物の多用途性：**AlphaTec® Solvex® 37-175 PPE手袋は、FDA 21 CFR 177.2600食品取り扱い規制に準拠しながら、ウェット/ドライの両方の環境で使用することができます。

業界

- 自動車
- 機械および機器
- 化学薬品
- 農業
- 自動車アフターマーケット
- 食品加工
- エネルギー
- Utilities
- 倉庫

用途

- 機械加工済みの未完成金属部品の取り扱い
- 機器の修理およびメンテナンス
- 工具またはロボットの塗装または洗浄
- 工具と金型の変更
- 納入品の取り扱い
- 原料の充填、混合、充電
- 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
- 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動
- 実行中の業務の監督
- 出荷品の取り扱い（缶、容器、バルク包装品、段ボール箱）
- テスト
- 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口（BTX（ベンゼン、トルエン、キシレン）の製造工程）

主な特徴

- コットンフロック加工：吸湿性がありより快適
- 17ミル/0.46mm厚：快適で操作性のよい安全手袋用
- ニトリル化合物組成：EN 374 Type Aの化学的保護



性能基準

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493

0493

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



仕様

ブランド スタイル	説明	サイズ	長さ	色	パッケージ
AlphaTec® Solvex® 37-175	Liner Material: コットンフロック加工 Coating Material: ニトリル	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	グリーン	● 1袋あたり 12 双入；1ケースあたり 12 袋入

ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
電話：+32 (0) 2 528 74 00
FAX：+32 (0) 2 528 74 01

北米

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
電話：+1 800 800 0444
FAX：+1 800 800 0445

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島

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
電話：+52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
電話：1 800 363-8340
FAX：1 888 267-3551

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。