

さまざまな用途に適した、多用途で指先が動かしやすい耐薬品手袋です



- **リスク低減**：AlphaTec® Solvex® 37-145 PPE 手袋は吹付け加工コットンライナー不使用のため、糸くずによる汚染リスクを最小限に抑えます
- **高い快適性**：AlphaTec® 手袋の0.28mm の薄いニトリル製手袋は、優れた指先の感度と指先の動かしやすさを提供します
- **専門用途に適した保護性能**：高性能ニトリル配合により、EN 374 タイプ Aの耐薬品性を実現
- **優れた耐久性**：同じニトリル配合により、優れた耐久性と ANSI/ISEA 105-2024 ABRASION LEVEL 4 および EN ABRASION LEVEL 3 の耐摩耗性を実現
- **優れた汎用性**：AlphaTec® Solvex® 37-145 耐薬品手袋は、ウェットな環境でもドライな環境でも使用でき、EU および FDAの食品取り扱い規制に準拠しています

業界

- 自動車
- 機械および機器
- 化学薬品
- 食品加工
- Utilities

用途

- 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
- 液体と固体の輸送
- 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）
- 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

- 吹付け加工ライナー不使用：糸くず混入のリスクを最小限に抑えます
- 薄い掌部（11 mil/0.28mm）：指先の優れた感覚、快適な着用感、指先の動かしやすさを追求
- ニトリル配合：EN 374 タイプ A 耐薬品用



性能基準

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3001X

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016
Type A



JKNOPT



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® 37-145	Coating Material: ニトリル	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	グリーン	● 1 ポリ袋あたり 12 双入; 1 カートンあたり 12 ポリ袋入

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。