

グリップ力、快適性、耐化学性を備えた頑丈なロングカフPVC手袋

- **保護の強化:** 特殊な PVC とニトリル配合の AlphaTec® 04-005 保護手袋は、低温でも高レベルの耐化学性*、耐摩耗性、持続的な柔軟性を兼ね備えています。
- **食品取り扱いコンプライアンス:** これらのラテックスフリーの産業用手袋は、FDA および EU の食品加工および衛生基準も満たしており、さまざまな用途に最適な食品安全手袋となっています。
- **快適性の向上:** 13 ゲージのシームレス コットン デザインにより、個人の保護とユーザーの快適性の優れたバランスが実現されています。
- **強化された機能:** これらの AlphaTec® 手袋のフォーム グリップ デザインは、油やグリースから保護しながら、濡れた油の多い環境でも優れたグリップ力を維持します。また、手袋の長さが 38 cm/15 インチであるため、着用者の保護がさらに強化されます。
- **高度な人間工学:** さらに、人間工学に基づいた手の形状により、着用時の快適性がさらに向上し、長時間の使用でも使いやすくなります。

*18 種類の化学物質のうち 6 種類が EN ISO 374:2016 の認証 (JKLMPT) を取得。さらに 5 種類の化学物質 (AFNOS) が認定ラボで浸透レベル 2 以上を達成しました。

業界

- 食品加工
- インフラ整備
- メンテナンス
- 化学薬品

用途

- 食品に触れるすべての食品加工用途
- 化学薬品の取り扱い
- メンテナンス
- お手入れ



主な特徴

- 堅牢なPVCとニトリル化合物:さまざまな化学的危険性から保護*。
- EUおよびFDA準拠:さまざまな用途に適した食品安全手袋
- 13ゲージシームレスコットン:手の保護と快適性のバランス

*EN ISO 374:2016の18の化学物質のうち6つの化学物質が認証(JKLMPT)、さらに5つの化学物質(AFNOS)が認定ラボで透過レベル2以上を達成



性能基準

CE 0493

EN ISO 374-1:2016

Type A



JKLMPT

EN 388



4131A

EN 388: 2016



4131A

EN ISO 374-1:2016

Type A



JKLMPT

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-5:2016



仕様

ブランド スタイル	説明	ゲージ	サイズ	長さ	色	パッケージ
AlphaTec® 04-005	Liner Material: コットン Coating Material: PVC+ニトリル	13	8, 9, 10, 11	380 / 15	ブルー	● 12双/袋、60双/箱

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 © 2024 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。