

優れた化学的保護とグリップ力を発揮する、堅牢で食品取り扱い適合のPVC手袋

- **高い保護機能**：特殊なニトリルおよびPVC配合により、AlphaTec® 04-004 産業用手袋は低温下でも高度な化学的保護性能*、耐摩耗性、柔軟性が組み込まれています。
- **食品衛生基準への適合**：ラテックスフリーの安全手袋は、EUおよびFDAの食品加工および衛生基準にも適合しており、さまざまな用途に使用できる理想的な食品安全手袋です。
- **向上した快適性**：13ゲージのシームレスコットンデザインは、着用時の快適さと手の保護の優れたバランスを保証します。
- **強化されたグリップ**：AlphaTec® 手袋はユニークなフォームグリップデザインを採用し、濡れて、油にまみれた環境でも優れたグリップ力を発揮します。
- **高度な人間工学**：さらに、AlphaTec® 04-004重作業用手袋は、着用者の快適さと使いやすさを促進する人間工学に基づいた手の形状を誇ります。



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

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

- 特殊ニトリルおよびPVC化合物：幅広い化学薬品に対応*
- FDAおよびEU準拠：さまざまな用途に使用できる理想的な食品安全手袋
- 13ゲージシームレスコットンデザイン：最高の快適性と手の保護

*EN ISO 374:2016の18種類のうち6種類の化学物質認証（JKLMPT）、さらに5種類の化学物質（AFNOS）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

EN388: 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® 04-004	Liner Material: コットン Coating Material: PVC + ニトリル	13	8, 9, 10, 11	300 / 11.8	ブルー	● 12双／袋、72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 © 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。