

独自の多層構造により、より広い保護範囲を実現する耐化学性に優れた手袋

- **最大限の保護**：AlphaTec® 53-001 安全手袋の MICROCHEM™ 多層ニトリルおよびネオプレン保護バリアは、EN 374 Type A の化学的防護を保証し、酸と炭化水素から保護します。
- **強化されたグリップ**：ANSELL GRIP™ コーティングは、濡れた部品や油性の部品にも確実なグリップ力を提供します。
- **高められた快適性**：AlphaTec® 53-001 化学用手袋のソフトなナイロン製インナー裏地は快適な使用感を提供します。
- **考慮された美しさ**：黒い袖口のデザインは、汚れやすい屋外作業に最適です。
- **肌に優しく無害**：Oeko-Tex® 認証により、人体に有害な物質を含まないことが保証されています。
- **改善された耐久性**：AlphaTec® 53-001 産業用手袋の多層コーティングは耐摩耗性にも優れ、EN および ANSI レベル 3 の耐摩耗性を達成。

業界

- 自動車
- エネルギー
- 化学薬品
- インフラ整備
- 建設
- 自動車アフターマーケット
- 救急医療サービス
- 機械および機器
- 金属加工

用途

- 化学薬品の取り扱い
- 原料の充電および混合
- 機器のメンテナンスおよび修理
- ポンプのバルブとラインの開口および排水



主な特徴

- MICROCHEM™ 多層バリア：酸、化学薬品、炭化水素に対する防護力
- ANSELL GRIP™ 処理：濡れた部品や油性の部品を安全にハンドリング
- ソフトナイロン裏地：一日中快適さを保証する安全手袋

技術



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology



性能基準

EN388: 2016



3121A

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



ACFGJKLMNOST

EN ISO 374-5:2016



仕様

ブランド スタイル	説明	サイズ	長さ	色	パッケージ
AlphaTec® 53-001	Liner Material: ナイロン Coating Material: ネオプレンとニトリル Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	ブラック	6 pairs in a bag; 12 bags in a carton

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。