

58-270

確実なグリップ性能と高い柔軟性を発揮する
耐化学薬品手袋

優れたグリップ力と高度な操作 性を提供する耐化学性手袋

- 特殊な保護** : AlphaTec™ 58-270 安全手袋は薄いニトリル製シェルで、EN 374 Type A の化学的保護と通気性のある快適性を実現します。
- 補強されたグリップ力** : ANSELL GRIP™ コーティングが Class 最高のグリップ力を実現し、より安全な作業を可能にします。
- 強化された機能** : AlphaTec™ 58-270 産業用手袋の特殊な安全カフスは、着脱が容易で、毎日の使用を容易にします。
- 高められた操作性** : 15ゲージのシームレスなデザインにより、負担を軽減し操作性を高めます。
- 高められた快適性** : ナイロン裏地は保温性が高く、発汗を抑えて快適性を高めます。
- 向上した耐久性** AlphaTec™ 手袋は、ANSIレベル4の耐摩耗性を備えています。



業界

- 自動車
- 機械および機器
- 農業
- 自動車アフターマーケット

用途

- ボディ塗装 (表面の点検を含む)
- 補修
- プレス射出成形
- 機器の修理およびメンテナンス
- 部品の組み立てと取り付け
- 工具またはロボットの塗装または洗浄
- 最終組立
- 部品の組み立ておよび点検
- 原料倉庫
- テスト

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-270

確実なグリップ性能と高い柔軟性を発揮する
耐化学薬品手袋

主な特徴

- 薄手で耐久性のあるニトリル製シェル：EN 374 Type Aの化学的保護
- ANSELL GRIP™ コーティング：優れたグリップ力を提供するPPE手袋用
- ゆとりのある安全カフ：着脱が容易な安全手袋

技術



性能基準

ANSI/ISEA 105-2024



0493



3121A

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889
G2



仕様

ブランド スタイル	説明	サイズ	長さ	色	パッケージ
AlphaTec™ 58-270	Liner Material: ナイロン Coating Material: ニトリル Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 / 11.8	グレー	• 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
Bldv International, 55
1070 Brussels, Belgium
電話 : +32 (0) 2 528 74 00
FAX : +32 (0) 2 528 74 01

Canada

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

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
Querétaro, Qro. Mexico
電話 : +52 442 248 1544 / 248 3133

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の特許：
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。

Ansell