

優れたグリップ力、操作性、快適性を備えた中作業用の耐化学性手袋

- **高められた快適性**：AlphaTec® 58-005 耐化学性手袋は、ニトリルおよびネオプレン製シェルにナイロン裏地を一体化することで、操作性と触感を向上させています。
- **強化されたグリップ**：この安全手袋は、Ansell GRIP™ テクノロジーを採用しており、乾燥した部品、濡れた部品、または油性の部品を確実に取り扱うための操作性とグリップ力を強化し、手の疲労を軽減します。
- **高い保護力**：AlphaTec® 58-005 手保護手袋は、折りたたみ可能なカフsgターを備えており、化学薬品が腕に流れ落ちるのを防ぎ、個人の保護力を強化します。
- **高度な機能**：AlphaTec® 58-005 化学保護手袋は、ユニークなニトリルとネオプレンの組み合わせで作られており、化学物質の浸透と劣化に対する耐性が強化されています。



業界

- 農業
- 自動車
- 化学薬品
- 食品加工
- ライフサイエンス
- 機械および機器
- 金属加工
- エネルギー
- リサイクルと廃棄物処理

用途

- 部品の組み立ておよび点検
- 石油、液体、フィルター交換
- 工具またはロボットの塗装または洗浄
- 納入品の取り扱い
- 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動
- 液体と固体の輸送
- 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)
- 炉、蒸留ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの洗浄 (BTX (ベンゼン、トルエン、キシレン) の製造工程)
- ポンプのバルブとラインの開口および排水

主な特徴

- ナイロン裏地との一体化：強化された操作性と触感
- Ansell GRIP™ テクノロジー：濡れているまたは乾いた条でも、より安全なハンドリング
- 折りたたみ式カフガター：強化された安全性と快適性

技術



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



性能基準



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKL MN OPT



4121A

仕様

ブランド スタイル	説明	サイズ	長さ	色	パッケージ
アルファテック® 58-005	Liner Material: ナイロン Coating Material: ネオプレンとニトリル Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11, 12	350 / 13.8	グリーン	● 6組／袋、12袋／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。