

吸湿性インナーコーティングを施した耐化学性手袋。

- **最適化された快適性**：AQUADRI™ Moisture Management Technologyを採用した二層コーティングにより、AlphaTec® 58-335化学保護手袋は、発汗を大幅に抑え、手を長時間ドライに保ちます。
- **高い耐久性**：高機能ニトリル化合物により、ゴムやネオプレン製手袋よりもひっかかりや刺し傷、磨耗に強く、耐久性に優れています。
- **改善されたグリップ**：AlphaTec® 58-335産業用手袋の手のひらの逆菱形仕上げにより、濡れた状態でも乾いた状態でもグリップ力が向上します。
- **強化された機能**：FDA認可の食品取り扱い用手袋でもあり、前腕への液垂れを防ぐため、折りたたみ可能な袖口溝を備えています（AlphaTec® 58-330よりも長い袖口が特徴）。
- **帯電防止性能認定済み**：EN 1149帯電防止規格に適合しています。

業界

- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- 機械および機器
- 金属加工
- 化学薬品

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
- メッキ加工、コーティング、密閉、塗装
- 納入品の取り扱い
- 液体と固体の輸送
- ポンプのバルブとラインの開口および排水
- 加工機器の積み降ろし
- 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動
- 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクランカーの開口（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ンカーの洗浄（BTX（ベンゼン、トルエン、キシレン）の製造工程）



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-335

新しい吸汗速乾管理技術、AQUADRI™ テクノロジー採用の耐化学薬品手袋

主な特徴

- AQUADRI™ モイスマネジメントテクノロジー：快適な安全手袋
- 高性能ニトリル化合物：耐引掛性、耐穿刺性、耐摩耗性
- 手のひらの逆菱形加工：濡れた状態でも乾いた状態でのグリップ力が改善される

技術



性能基準



仕様

ブランド スタイル	説明	サイズ	長さ	色	パッケージ
AlphaTec® 58-335	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: ニトリル Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	グリーン	● 1袋あたり 12 双入 ; 1カートンあたり 12 袋入 ; 1カートンあたり 144 双入

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。

