

静電気危険および爆発リスクの 高い環境用にデザインされた保 護手袋



- **特殊な保護**：AlphaTec® 58-001 ESD手袋は、静電気の危険や爆発の危険性が高い環境で化学薬品や液体を扱う際に、特に表面全体の静電気蓄積を緩和する高度な化学保護を提供します。
- **高度な防護力**：このニトリル手袋は、ゴムやネオプレン手袋に比べ、より優れた引っ掛かり、突き刺し、摩耗防止機能を備えており、優れた個人保護機能を保証します。
- **強化されたグリップ**：AlphaTec® 58-001 ESD手袋は、手のひら部分が逆菱形仕上げになっており、濡れた表面でも乾いた表面でもグリップ力が改善されます。
- **高度な機能**：さらに、この化学保護手袋は、前腕への滴下を防ぐ折りたたみ可能な袖口ガターと、着脱を容易にし、湿気管理を可能にする帯電防止フロッキング層を備えています。

業界

- 農業
- 自動車
- 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
- 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
- メッキ加工、コーティング、密閉、塗装
- 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
- 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）

主な特徴

- ユニークなニトリルとカーボンの配合：一貫した静電気消散性
- 高性能ニトリル化合物：優れた機械的保護性能
- 逆菱形仕上げ：ドライ＆ウェットグリップの改善



性能基準



EN 16350



EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

仕様

ブランド スタイル	説明	サイズ	長さ	色	パッケージ
AlphaTec® 58-001 ESD	Liner Material: 該当なし Coating Material: ニトリル	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	グリーン	● 12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。