

耐化学性、操作性、快適性に優れた、最も薄いブチル手袋

- **高度な防護力**：AlphaTec® 38-514ブチル手袋は、アルデヒド、ケトン、エステル、濃鉱酸など、非常に攻撃的な化学物質に対して優れた防護力を発揮します。
- **低減されたアレルギーリスク**：ラテックスタンパク質を含まないため、ラテックスアレルギーのある方でも使用できます。
- **改善された人間工学**：快適さを追求したAlphaTec® 38-514産業用手袋は、自然なカーブを描く形状とソフトな感触が特徴で、手を保護しながら着脱を容易にします。
- **強化された柔軟性**：柔軟いブチル配合により、柔軟性と操作性も強化されています。
- **強化されたグリップ**：さらに、このブチル手袋は手の部分の周囲に粗い仕上げが施されているため、グリップ力が強化され、より安全な取り扱いが可能になります。



業界

- 自動車
- ライフサイエンス
- 化学薬品

用途

- 機器の修理およびメンテナンス
- 加工機器の積み降ろし
- 納入品の取り扱い
- 原料の充填、混合、充電
- 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
- 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動
- 実行中の業務の監督
- 原料の充電および混合
- 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)
- 予期せぬ漏出、流出、またはその他の放出

主な特徴

- プチルポリマー：最も攻撃的な化学薬品*に対する耐性
- ラテックスフリー配合：ラテックスによるアレルギー反応の危険性なし
- 人間工学に基づいたデザインとソフトな感触：体にフィットする快適性と保護性

*アルデヒド、ケトン、エステル、濃鉱酸を含む

- EN 16350の要求事項に適合していることを確認済み。EN16350を製品認証に含めることは申請中。

性能基準



0493



1000X



ABCIKMPST



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® 38-514	Coating Material: プチル ポリマー	7, 8, 9, 10	350 / 13.8	ブラ ック	● 1 カートンあたり 36 双入；インサートを入れた状態で個包装されています

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.
Bld. 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。