

58-435 強化された柔軟性と確かなグリップ性能を提供

裏地無しの重作業用手袋の指先の繊細な感覚と、アンセルのGRIP™ テクノロジーのウェット環境/オイル付着環境でのグリップ性能の両方を提供

- 58-435 重作業用手袋は、アンセルの GRIP テクノロジーの市場をリードする性能と裏地無しのニトリル手袋の柔軟性と指先の繊細な感覚を併せ持つ手袋です。この独自の特許取得済み設計には、高級ニトリル化合物コーティング(汎用性の高い化学防護と長続きする耐引裂性、耐突刺性、耐摩耗性を提供するコーティング)と快適な装着感を提供する吹付け加工が施されたコットンライナーが採用されています。
- この手袋は、工業環境において潤滑油や洗浄剤と断続的に接触する作業に理想的です。



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

田涂

- 金属加工および組み立て作業
- ボディ塗装(表面の点検を含む)
- シーラーの塗布、補修
- 工具またはロボットの塗装または洗浄
- 原料倉庫
- 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)





58-435 強化された柔軟性と確かなグリップ性能を提供

主な特徴

- アンセルの GRIP テクノロジーは、オイルが付着した物や濡れている物を取り扱う際に最適なコントロールを可能にし、作業者に自信を与えます。また、少ない力で滑りやすい物を取り扱うことができ、手や腕の疲労を軽減します
- 手袋のコーティングに作られる小さい溝を通して液体を逃がすことで、工具や部品 の表面と手袋との安全かつ確実な接触を可能にします
- 重作業用の 58-435 手袋には、炭化水素の誘導体、アルコール基剤、多くの溶 剤、エステルに対して効果的な 0.40mm の厚さが採用されています。
- ニトリルコーティングは、長時間の使用向けに、優れた耐引裂性、耐突刺性、耐摩耗性を提供します。折り返し可能なガーターカフは、前腕に液体が垂れることを防ぎ、58-435の超ロングカフは、前腕の上半分もしっかり保護します
- さらに保護を強化する 58-430 のロングバージョン
- ◆ 米国食品医薬品局(FDA)の食品の取り扱いに関する要件を遵守

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 [®] 58−435	コットンフロック加工, ニトリル, ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 mm/ 15 inches	グレー	● 1 袋あたり 12 双入; 1 カートンあたり 6 袋入; 1 カートンあたり 72 双入

ヨーロッパ、中京、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

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 Suite 210

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.\ Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Q7001 Torre II. Suites 1304 1305 v 1306 Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexico 電話:+52 442 248 1544 / 248 3133

