

11-840

摩耗しやすい環境での長時間の使用を可能に する強化された耐久性







汎用高級ニトリル製手袋の2倍の耐久性を提供

- 軽作業用手袋が必要な用途において手袋の寿命を設定する新 たな基準
- アンセルの FORTIX™ 耐摩耗性テクノロジー
- 摩耗の影響を受けやすい環境において継続使用時間を延長
- 標準的な安全手袋よりも 20% 通気性に優れており、ひんやりと したべたつきのないドライな手を維持します
- 手にぴったりフィットするライナーによる安全で快適な装着感は、 作業者のパフォーマンスの最適化につながります



業界

- 航空宇宙
- 自動車
- 機械および機器
- 金属加工
- 自動車アフターマーケット
- 救急医療サービス
- 食品加工
- 石油・ガス
- Utilities
- 倉庫

用途

- 小型部品の組み立て
- 一般的な取り扱い作業
- 原料の取り扱い
- 部品のピッキング、固定
- システムとねじ留めの調整





11-840

摩耗しやすい環境での長時間の使用を可能に する強化された耐久性

主な特徴

- 特許出願中の発泡ニトリルコーティング手袋は、以前の設計よりも 20% 通気性が 向上されているため、手をさらに涼しく乾いた状態に維持でき、汗も抑えることがで
- 掌全体にぴったりと吸い付く第2の皮膚のようなフィット感を実現し、快適な装着感 と手の繊細な感覚を提供し、速やかな作業の切り替えを可能にします
- 人間工学に基づくフィット感:手の自然な形状と一致させるため、小指の付け根、指 先、掌全体に最適化されたニット生地を採用
- シリコン不使用。塗装前の金属部品にシリコン汚染が発生することはありません 自動販売機専用パックもご用意しています

技術





ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



Abrasion Resistance Technology



性能基準 & 規制遵守

REACH 準拠



















仕様

ブランド スタイル	説明	ゲージ	サイズ	長さ	色	パッケージ
HyFlex [®] 11-840	仕上げ: 掌部コーティング コーティング材: フォームニトリル ライナー素材: ナイロン, スパンデック ス カフスタイル: ニット加エリスト		5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	200-270 mm/ 8-10 inches	ブラック	1 袋あたり 12 双入 1 カートンあたり 12 袋 入

詳しくは、www.ansell.comにアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせください。

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, Belgiun 電話:+32 (0) 2 528 74 00 FAX:+32 (0) 2 528 74 01

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V

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

北米 Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA 電話:+1 800 800 0444 FAX:+1 800 800 0445

Canada

Ansell Canada Cowansville, QC J2K 2K8 Canada 電話:+1 800 363 8340 FAX:+1 800 267 3551 オーストラリア

Ansell Limited Level 3,678 Victoria Street, Richmond, Vic. 3121

電話:+61 1800 337 041 FAX:+61 1800 803 578

アジア太平洋

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6

電話:+603 8310 6688 FAX:+603 8310 6699





