

R840

膏庫・物流作業用としては軽く、快適な耐衝撃





手のひら部にニトリル加工を施したTPR衝撃プロテクション機能を備えた軽作業用手袋です。

● Ringers R840は、HyFlex 11-840手袋の快適性と性能、および Ringers Level 1 TPR衝撃プロテクションの利点を合わせ、倉 庫・物流業界の軽作業を快適にする手袋です。



業界

- ロジスティクス
- 自動車
- 製造
- 建設 食品加工
- 石油・ガス
- Utilities

用途

- 一般的な取り扱い作業
- 部品および付属品のピッキング
- フォークリフトと車両の運転
- 小型部品の組み立て





R840

i庫·物流作業用としては軽く、快適な耐衝撃

主な特徴

- ・RINGERS Signature TPR(Thermoplastic Rubber)独自製法の耐衝撃技術により 衝撃力を軽減します。 薄型のレベル1TPRは、指、親指、手の甲の全体をカバーしま
- ・手のひらニトリル加工 従来比2倍のグリップカを実現するコーティング加工を採用。
- ·PU 親指股部補強(TCR)により、摩耗しやすい部分に耐久性を持たせ、手袋の耐用 期間を延ばしています。
- ·FORTIX™ Technologyの改良により、耐摩耗性が最大20%向上し、より長く使用で きるようになりました。
- *ERGOFORM™の人間工学に基づいた手袋は、手の負担を軽減し、自然な手の形に 合わせたフィット感で、可動域を最大限に広げ、パフォーマンスを向上させることがで きます。
- · Ansell ZONZ™ Comfort Fit Technologyは、15ゲージのナイロンとスパンデックス混 紡のライナーを特定ゾーンに最適化した編み方により、サポート性、通気性、可動域を 向上させ、快適な着用感を実現しています。

技術





Ergonomic Design 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	コーティングの色	パッケージ
RINGERS [®] R840	仕上げ: 掌部コーティング コーティング材: 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	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-275 mm/8-11インチ	ブラックとグリーンイエ ロー	4組/製品バンド 12インナーバンド/カートン トン

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 SA. de CV. 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



