

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-931

安全性を強化する耐切創性と撥油性を兼ね備えた最軽量手袋



耐切創

耐油

Ergonomic Protection

Low Chemical Protection

Pesticide Protection



軽作業用

## 超軽量、手のひらにコーティングを施した耐切創性/撥油性の作業用手袋

- **特殊な保護**：EN ISO B/ANSI A2切創保護を保証し、RIPEL™ 撥液テクノロジーにより皮膚への油や液体の付着を防ぎます。
- **ターゲット防護**：HyFlex® 11-931は親指の付け根部分を補強し、親指部分の反発力が12倍向上しています。
- **改善された耐久性**：FORTIX™耐摩耗フォームコーティングにより、HyFlex®手袋の耐摩耗性が12倍向上しています。
- **軽量化**：HyFlex® 11-931 PPE 手袋の超軽量 18 ゲージデザインと ERGOFORM™ テクノロジーにより、最適な操作性を發揮します。
- **強化されたグリップ**：ANSELL GRIP™コーティング加工により、グリップ力を維持するために必要な力を軽減し、作業中の怪我を防止します。
- **高められた快適性**：ZONZ™ Comfort Fitの編み目とステッチデザインは手の疲労を軽減し、柔軟で快適な産業用手袋を実現します。



### 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
- 農業
- 石油・ガス
- Utilities
- 倉庫

### 用途

- 部品の検査、選別、点検
- 部品の組み立ておよび点検
- 部品のピッキング、固定
- シャーシの組み立て、ボディトリミング
- 部品、システムの調整
- 生産ラインへの部品の納入
- 機器の修理およびメンテナンス
- エンジン / トランスミッションおよび修理
- 石油、液体、フィルター交換
- 検査 (ピッキング、点検、マーキング)
- プレス機への供給およびスペア部品の除去
- 部品の固定
- パネル部品の調整
- プレス工場の業務

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)

**Ansell**

