



多用途

人体工程



轻型应用

## 超薄轻型手套设计，在卷入旋转工具时预先撕裂

- **专业防护：**HyFlex® 11-812 工业手套的超薄内衬专为旋转机械的操作而设计，可在缠绕时故意撕裂，避免穿戴者受到严重伤害。
- **先进的舒适性和灵巧性：**HyFlex® 手套采用 ERGOFORM™ 技术和 ZONZ™ 舒适贴合针织技术，可为使用者提供量身定制的贴合感，从而减少压力和紧张，提高舒适性和灵巧性。
- **增强触感：**其薄衬里还能增强触觉灵敏度，非常适合精细操作
- **经认证的亲肤性和无害性：**手套经 Dermatest® 认证，不含溶剂

### 使用注意事项

- 这款手套不能直接保护劳动者免受因接触尖锐或高速旋转机器而造成的伤害。
- 如果手套被旋转机器缠住，无论是否撕裂，都应丢弃，不得再用。
- HyFlex® 11-812 工业手套专为旋转工具而设计，其最小扭矩为 10 牛米 [7.4 英尺-磅]，转速超过每分钟 200 转 (RPM)。
- HyFlex® 11-812 安全手套不推荐用于扭矩和/或速度较低的旋转工具。使用前，必须使用安思尔 GUARDIAN® 对应用要求进行深入分析。



### 行业

- 机械和设备
- 金属加工
- 汽车
- 汽车售后市场
- 化学
- 公用事业
- 仓储

### 应用

- 总装

### 关键特征

- **独特的针织设计：**手套设计用于在危险缠绕时撕裂
- **ZONZ™ 舒适贴合：**减少压力和紧张感，更加舒适灵巧
- **超薄内衬：**增加触觉灵敏度，实现精准操作

### 技术



DMF free



### 性能标准与 监管合规

符合REACH标准



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2010A

### 规格

品牌 样式	说明	量规	尺码	长度	涂层颜色	包装
HyFlex® 11-812	<b>精加工:</b> 手掌涂层 <b>涂层材料:</b> 丁腈发泡 <b>衬里材料:</b> 尼龙, 纤维 <b>袖口样式:</b> 腕部针织式	18	6, 7, 8, 9, 10	200-250毫米; 7.9-9.9英寸	白色	12双/袋; 12袋/箱

欲了解更多信息，请访问我们的网站[www.ansell.com](http://www.ansell.com)，或通过以下方式联系我们

#### 欧洲、中东和非洲

安思尔医疗欧洲公众有限公司 Ansell Healthcare Europe NV  
地址: Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
电话: +32 (0) 2 528 74 00  
传真: +32 (0) 2 528 74 01

#### 拉丁美洲和加勒比地区

安思尔商业墨西哥股份公司 (Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.)  
地址: Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. 墨西哥  
电话: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### 北美地区

安思尔医疗产品有限责任公司 地址 (Ansell Healthcare Products LLC)  
: 111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
电话: +1 800 800 0444  
传真: +1 800 800 0445

#### 加拿大

安思尔加拿大 (Ansell Canada)  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
电话: +1 800 363 8340  
传真: +1 800 267 3551

#### 澳大利亚

安思尔有限公司 (Ansell Limited) 地址  
: Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
电话: +61 1800 337 041  
传真: +61 1800 803 578

#### 亚太地区

安思尔全球贸易中心 (Ansell Global Trading Center)  
(马来西亚) 私人有限公司  
地址: Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
电话: +603 8310 6688  
传真: +603 8310 6688