



多用途



轻型应用

安思尔畅销型多用途手套，现已推出环保款式

- 可持续设计：**HyFlex® 11-842多用途手套采用30%可回收材料*，每对可减少 75g CO₂eq 的碳足迹；并且采用无塑料内包装，可减少70%的材料用量^
- 延长使用寿命：** FORTIX™耐磨技术，提升20% 耐磨性^^
- 增强舒适度：** ZONZ™舒适贴合技术，提升透气性和灵巧度
- 可触屏操作：** 可操作多种触摸屏设备，无需在操作不同任务时摘下手套，有助于提高工作场所的安全性
- 亲肤认证：** 经皮肤病学测试，不含有害物质

*成品中的回收含量30% (基于9号尺码)

**与标准多用途尼龙手套相比

^ 温室气体排放减少71%——安思尔生命周期评价数据，以减重计算，经同行评审

^^ 与此前技术版本相比



行业

- 汽车
- 汽车售后市场
- 工业
- 机械和设备
- 金属加工
- 紧急医疗服务
- 公用事业
- 仓储
- 后勤
- 能源
- 食品加工处理
- 航空航天

应用

- 一般处理
- 小零件装配
- 原料处理
- 拣选、紧固组件
- 调整系统和拧紧
- 物流作业
- 用于绝大多数工业和消费产品触摸屏
- 质量检验
- 干燥食物处理及包装
- Occasional handling of hot objects : EN407 Contact Heat class 1 (100°C for 15s)

关键特征

- **手套由 30% 的可回收材料制成：**每双手套可减少 75 CO₂eq 的碳足迹**
- **FORTIX™ 耐磨技术：**提升20% 耐磨性^
- **ZONZ™ 舒适贴合技术：**提升透气性和灵巧度

**% 是最终产品中的最低可回收成分

**与标准多用途尼龙手套相比

^与此前技术版本相比

技术



性能标准与 监管合规

符合REACH标准

ANSI/ISEA 105-2024



STANDARD
100
1408033
Centexbel

规格

品牌 样式	说明	量规	尺码	长度	涂层颜色	包装
HyFlex® 11-842	精加工: 掌浸 涂层材料: Fortix™ 丁腈泡沫 衬里材料: Recycled Nylon, 纤维 袖口样式: 腕部针织式	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	190-275毫米	黑色	• 12双/包, 12包/ 箱

欲了解更多信息，请访问我们的网站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