

## 化学手套具有更强的抓握力和加长的安全袖口，非常适合户外使用

- **增强抓握力：** AlphaTec® 58-535B 工业手套的 ANSELL GRIP™ 涂层可减少处理油腻或湿滑部件时所需的力量
- **更舒适：** 黑色丙烯酸内衬提高了舒适度，便于户外使用
- **高级防护：** AlphaTec® 58-535B 安全手套采用粘合结构，涂层聚合物在生产过程中不会渗透到内衬里，从而防止液体和化学品泄漏。
- **耐久性更强：** 还具有符合 ANSI/EN 标准的耐磨性
- **专业防护：** 除化学防护外，这款手套还符合 EN 407 接触热量 1 级标准，可防止劳动者在工作场所受伤
- **提升灵巧性：** AlphaTec® 58-535B PPE 手套采用 轻质7针设计，具有更高的灵巧性和灵活性。



### 行业

- 汽车
- 汽车售后市场
- 机械和设备
- 金属加工
- 化学
- 农业
- 紧急医疗服务
- 食品加工
- 能源

### 应用

- 金属加工和装配操作
- 机体彩绘，包括表面检查
- 密封剂涂敷和修补
- 更换工具和模具
- 处理应用程序和清洁工具
- 原材料存储
- 装卸卡车和车辆
- 原材料的填充、混合和送料
- 输送液体和固体
- 装卸加工设备
- 在容器、罐和加工设备之间输送液体和固体
- 监督运行操作
- 处理罐、容器、散装包装和纸箱等外发货物
- 清洗炉、蒸馏泵、阀门或管路和裂化器BTX工艺

# AlphaTec™

## 58535B

抓握性能和耐化学性的独特结合

### 关键特征

- **ANSELL GRIP™ 涂层:** 抓握湿滑或油腻部件所需的力更小
- **黑色丙烯酸衬里:** 保证舒适性, 适合户外使用
- **粘合结构:** 提升灵活性和灵巧性

### 技术



### 性能标准

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3122A

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### 规格

品牌 样式	说明	量规	尺码	长度	颜色	包装
AlphaTec® 58-535B	<b>Liner Material:</b> 腈纶 <b>Coating Material:</b> 丁腈 <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10	340 / 13.4	灰色	● 6双/塑料袋; 12袋/箱

#### 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

#### 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

#### 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

#### 加拿大

安思尔加拿大股份有限公司 (Ansell Canada Inc)  
地址: 105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
电话: 1 800 363-8340  
传真: 1 888 267-3551

Ansell, ®和™ 均为安思尔有限公司(Ansell Limited)或其附属机构的商标。美国专利及申请中的美国和非美国专利: www.ansell.com/patentmarking©2025 Ansell Limited. 版权所有。

本文或其中由安思尔或代表安思尔所作的任何其他声明均不应被解释为对适销性的保证, 也不应被解释为任何安思尔产品适用于特定用途。对于最终用户为特定应用选择的手套是否适合或适当, 安思尔不承担任何责任。

