

一副手套，两种益处。为您提供多层阻隔的化学品防护

- 丁腈和氯丁橡胶阻隔层可提供卓越的化学品防护，阻隔从酸到碳氢化合物以及更多其它化学品带来的伤害。
- 根据欧盟新化学品和微生物防护标准标准EN ISO 374: 2016, AlphaTec®53-001达到“A类”化学品防护等级。
- MICROCHEM™化学品阻隔技术将聚合物融入到特定应用的专有配方或多层结构中，为穿戴者提供卓越保护。
- 采用安思尔GRIP™抓握力技术，在处理湿性或油性部件时，增强了灵巧度、抓握力和舒适度

行业

- 汽车
- 油气
- 化学
- 基础设施维护
- 施工
- 汽车售后市场
- 紧急医疗服务
- 机械和设备
- 金属加工

应用

- 化学品处理
- 填装和混合原材料
- 设备维护和维修
- 打开和排放泵阀门或管路



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

53-001

一副手套，两种益处。为您提供多层阻隔的化学品防护

关键特征

- 创新的多层聚合物设计—丁腈/氯丁橡胶/丁腈
- 实现多种化学品防护，从酸碱到碳氢化合物和有机溶剂，有效阻隔各类化学品带来的危害。
- 根据欧盟新化学品和微生物防护标准EN ISO 374:2016对AlphaTec® 53-001进行测试，针对标准中所列18种化学品内的13种进行了渗透时间的测试，渗透时间均超过30分钟。
- 采用最新的MICRICHEM™化学品阻隔技术，为作业人员在危险环境中使用提供出色的防护
- 采用安思尔GRIP™抓握力技术，在处理湿性或油性部件时，增强了灵巧度、抓握力和舒适度
- 柔软的尼龙内衬带来舒适感和更好的机械保护
- 获得Oeko-Tex®机构颁发的Standard 100认证
- 查看完整化学渗透信息，请访问：www.ansellguardianpartner.com

性能标准



EN388: 2016



3121A

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016



ACFGJKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016



STANDARD

100

1803027
Centexbel

技术



ANSELL GRIP™

Ansell Grip Technology



MICROCHEM™

Chemical Barrier Technology



规格

品牌 样式	说明	尺码	长度	颜色	包装
AlphaTec® 53-001	Liner Material: 尼龙 Coating Material: 氯丁橡胶和丁腈橡胶 Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	黑色	6 pairs in a bag; 12 bags in a carton

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 ©2024 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。