

原产品名为：E015Y



电气操作



轻型应用

耐用、贴身的电气安全手套，可在各种应用中为劳动者提供 防护*。

- 更高的灵活性和耐用性：**ActivArmr® 00级电气防护-RIG0014Y 电气安全手套由天然橡胶乳胶制成，采用环保型浸渍工艺，兼具灵活性和耐用性。
- 先进的人体工学设计：**这款绝缘橡胶手套的自然手形设计和非张开的手指设计可减少手部疲劳
- 更高的舒适度：**宽大的喇叭袖口为低压*电工手套提供了更多的衣物和通风空间
- 专业防护：**它们通过了弧闪认证（与 96-002 皮手套组合使用时为 APC 1），并耐酸、耐臭氧和耐极低温度**。
- 实用性更强：**这款电气防护手套表面光滑，方便穿脱
- 经认证的防护：**它们还符合 CSA、NFPA 和 OSHA 的相关标准

*最高 500 V 交流电压（最高 750 V 直流电压）

**分别属于 A、Z 和 C 类



行业

- 汽车
- 电气操作
- 施工
- 矿业
- 机械和设备

应用

- 有触电风险的应用
- 电气承包商
- 混合动力发动机的制造和维修
- 所有工业环境下的维护、修理和操作任务 (MRO)
- 公共交通设施维修及保养
- 电力维护、维修和传输
- 电线附近的电信维修作业



PERSONAL PROTECTIVE GEAR

电绝缘保护等级00-RIG0011, RIG0014

根据人体工学设计的天然橡胶绝缘手套，全天
安全舒适

原产品名为：E015Y

关键特征

- 天然橡胶乳胶配方：**兼具柔韧性和耐用性
- 符合人体工学的设计：**适用于减少手部疲劳的安全手套
- 宽大的喇叭袖口：**为衣物和通风提供更多空间
*通过 IEC 614821-2:2014 和 ASTM F2675:2021 标准的弧闪认证

性能标准与 监管合规

符合REACH标准



规格

品牌 样式	说明	尺码	长度	涂层颜色	包装
ActivArmr电绝缘保护等级00-RIG0011, RIG0014	涂层材料: 天然乳胶 袖口样式: Straight Cuff with rolled beaded edge	7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	280毫米/11英寸 - RIG0011B, RIG0011Y, 360毫 米/14英寸 - RIG0014B, RIG0014Y	黄色	• 1 副/ 袋, 10 副/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