



电气操作



中型应用

集安全性和舒适性于一体的电气防护手套，为手部提供可靠防护

- **更高的耐用性和灵活性：**ActivArm® 电气保护等级 1 - RIG114B 绝缘手套由柔韧耐用的天然橡胶乳胶制成，采用环保型浸渍程序
- **先进的人体工学设计：**其手部搁置设计和不张开的手指有助于最大限度地减少手部疲劳
- **更高的舒适度：**这款电气安全手套的袖口呈喇叭状，宽大匀称，透气舒适
- **专业防御：**它们通过了弧闪认证（与 96-003 皮手套组合使用时为 APC 2）*，可承受最高 7500 V 的交流触电电压（最高 11250 V 的直流电压），以及酸、臭氧和极低温度**。
- **实用性更强：**表面硬化光滑，方便穿脱
- **经认证的保护：**作为电气个人防护设备，它们还符合 CSA、NFPA 和 OSHA 的适用标准
*ATPV: 59 cal/cm², ATPV: 92 cal/cm², 带 96-002 皮手套; EBT: 33cal/cm², 带 96-003 皮手套
**分别为 A、Z 和 C 类



行业

- 汽车
- 电气操作
- 施工
- 机械和设备
- 矿业

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

电绝缘保护等级 1 - RIG114, RIG116

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：E017B

关键特征

- **天然橡胶乳胶配方：**灵活、耐用的电气个人防护装备（PPE）
- **人体工学设计：**减少手部疲劳，提高可用性
- **弧闪标准：**IEC 614821-2:2014 和 ASTM F2675:2021

性能标准与 监管合规

符合REACH标准



In-house testing
EN388: 2016



3122B

规格

品牌 样式	说明	尺码	长度	涂层颜色	包装
ActivArm 电绝缘保护等级1 - RIG114, RIG116	涂层材料: 天然乳胶 袖口样式: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 9, 10, 11, 12	360毫米/14英寸 - RIG114B, RIG114Y 410毫米/16英寸 - RIG116B, RIG116Y	黑色	• 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