



防割



中型应用

高可见度防护臂套，前臂可调节，舒适无比

- **先进的人体工学设计：**HyFlex® 11-200 防护袖套的人体工学设计和宽敞的可调节袖套空间确保日常穿戴无汗、无瘙痒感
- **更高的安全性：**高可见度面料使这款手臂防护袖套在不同的工作环境中都能安全穿戴
- **增强防护：**HyFlex® 11-200 防护袖套具有 ANSI A3/EN ISO C 切割防护等级，与防切割 HyFlex® 手套搭配使用，可显著提高工作场所的安全性
- **经久耐用：**除了个人防护外，HyFlex® 11-200 防护袖套还经久耐用，符合 ANSI/EN 标准的耐磨性。
- **实用性更强：**HyFlex® 11-200 防护臂套使用鳄鱼夹固定，可水洗，有助于降低使用成本



行业

- 汽车
- 汽车售后市场
- 机械和设备
- 金属加工

应用

- 处理结构和车身组件
- 检测、选择、检查零件
- 车身面板的修复和更换
- 玻璃修理和更换
- 抓握结构件
- 检查（拣选、检查和标记）
- 修补
- 冲压车间操作
- 金属制品、玻璃加工

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-200

安思尔系列中最舒适和高能见度防割袖套

关键特征

- 人体工学设计和可调节前臂：提供领先同类产品的舒适性
- 高可见度织物：打造极为安全的防护袖套
- 尼龙、聚酯和玻璃纤维衬里：防切割、耐热、耐磨损

性能标准与 监管合规

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388: 2016



1X42C

EN 388



1X42C



EN 407



X1XXXX

规格

品牌/样式	说明	量规	长度	包装
HyFlex® 11-200	衬里材料: 尼龙, 涤纶, 玻璃纤维 袖口样式: 针织袖口, 不带拇指插槽	13	19" - 47.5 cm	• 12件/袋; 6袋/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

北美地区

安思尔医疗产品有限责任公司 (Ansell Healthcare Products LLC)
地址: 111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
电话: +1 800 800 0444
传真: +1 800 800 0445

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

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 (Ansell Canada)
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
电话: +1 800 363 8340
传真: +1 800 267 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。