

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-518

超轻型防割手套，具有出色的灵巧性和最大的舒适性。



防割



轻型应用

超轻聚氨酯手套，兼具灵巧性和先进的防割技术

- **先进的轻量化设计：**HyFlex® 11-518 工业用手套的超轻无缝衬里让使用者感到几乎是在裸手操作
- **增强防护：**Dyneema® 钻石技术纤维可防止割伤，达到 EN ISO B/ANSI A2 切割防护标准
- **卓越的耐用性：**HyFlex® 11-518 PPE 手套具有 EN 和 ANSI 3 级耐磨性，可提供持久的个人防护
- **超强柔韧性：**轻薄柔韧的内衬确保了日常使用中的最佳灵巧性和触感
- **真正的舒适感：**D3 Pinky 针织技术使 HyFlex® 11-518 的形状符合手部自然轮廓，更加贴合手型



行业

- 汽车
- 机械和设备
- 金属加工
- 化学
- 公用事业
- 仓储

应用

- 组件的装配和检查
- 压制注塑成型
- 拣选、紧固组件
- 总装
- 向生产线交付零件
- 对材料、产品进行表面处理
- 处理入货

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-518

超轻型防割手套，具有出色的灵巧性和最大的舒适性。

关键特征

- 超轻无缝衬里：打造裸手感安全手套
- Dyneema® 钻石技术：提供EN ISO B/ANSI A2 级切割防护
- 耐用聚氨酯涂层：符合 EN 和 ANSI 3 级耐磨标准

技术



Fibre glass free

性能标准与 监管合规



ANSI/ISEA 105-2024



3X31B

规格

品牌/样式	说明	量规	尺码	长度	涂层颜色	包装
HyFlex® 11-518	精加工: 手掌涂层 涂层材料: 聚氨酯 衬里材料: 尼龙, 纤维, Dyneema® 钻石技术 袖口样式: 腕部针织式	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-265 mm; 8.27-10.43 inches	蓝色	• 12副/袋; 12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 © 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合适或适当，安思尔不承担任何责任。

