

PROFLEX 2131A

工作手套

Safety Jogger PROFLEX 工作手套可在艰苦的行业和环境中提供高水平的保护和舒适度。它们耐用、舒适、耐磨。

| | |
|------|----------------------------------|
| 功能等级 | 2131A |
| 内里 | 13 GAUGE POLYESTER |
| 覆膜 | LATEX |
| 大小范围 | EU 6-12 |
| 标准 | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



工业:

装修, 汽车, 化学, 清洁, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业, 策略



BLK

功能等级 2131A

| EN388:2016 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|------|-----|-----|------|------|------|
| a. 耐磨性 (转数) | <100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| b. 切割阻力 (系数) | <1.2 | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| c. 撕裂强度 (牛顿) | <10 | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| d. 缝合阻力 (牛顿) | <20 | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

| EN ISO 13997 (TDM-100 test) | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e. 缝合阻力直刀 (牛顿) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

- a. 耐磨性: 基于摩擦样品手套所需的循环次数。
- b. 切割阻力: 基于以恒定速度旋转刀片切割样品所需的循环次数。
- c. 抗撕裂性: 基于撕裂样品所需的力。
- d. 抗穿刺性: 基于用标准尺寸的针尖刺穿样品所需的力。
- e. 根据 TDM100 测试得出的切割阻力: 基于以恒定速度用滑动刀片切割样品所需的循环次数。