

PROSOFT 3121X

灰色泡沫丁腈涂层安全手套，最大限度提升灵活性和灵敏度

Safety Jogger PROSOFT无缝手套专为轻巧细致的活动而设计，舒适度、灵活性和灵敏度都至关重要。额外的泡沫丁腈涂层提供了良好的抓地力，即使在轻微的油性环境中也是如此。泡沫丁腈涂层在干燥和不太干燥的环境中（如电缆铺设）提供了良好的抓地力。

| | |
|------|----------------------------------|
| 功能等级 | 3121X |
| 内里 | 13 GAUGE POLYESTER |
| 覆膜 | FOAM NITRILE |
| 等级 | TSF-触摸屏功能 |
| 大小范围 | EU 7-12 |
| 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



335

功能等级 3121X

| 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。