



## SUPERPRO 12PACK 4121X

SUPERPROP

黑色丁晴涂层黑色聚酯安全手套

无缝SUPERPRO聚酯手套专为轻巧细致的工作而设计，适合需要灵巧和敏感的工作。黑色涂层在轻油环境中提供了非凡的良好握感。手掌上的丁晴涂层保证了在干燥和轻油环境下的良好握感。

|      |  |
|------|--|
| 功能等级 | 4121X  |
| 内里   | 13号聚酯  |
| 覆膜   | 腈  |
| 等级   | SIF-无硅树脂   |
| 大小范围 | EU 6-12  |
| 样品重量 | 0.022 kg   |
| 标准   | ANSI/ISEA 105:2016<br>EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016 |



ANSI  
/ISEA



LATEX  
FREE



EN ISO 21420

EN 388:2016



### 工业:

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



### 功能等级 4121X

| EN388:2016       | 0     | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|------------------|-------|-----|-----|------|------|------|
| a. 耐磨性 (循环)      | < 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. 抗撕裂性 (newton) | < 10  | 10  | 25  | 50   | 75   | -    |
| d. 抗穿刺性 (牛顿)     | < 20  | 20  | 60  | 100  | 150  | -    |

| EN ISO 13997 (TDM-100 test) | A | B | C  | D  | E  | F  |
|-----------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e. 直刀切割阻力 (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: 基于旋转刀片以恒定速度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: 基于用标准尺寸的点刺穿样品所需的力。
- e. 根据 TDM100 测试, 耐切割性基于用滑动刀片以恒定速度切割样品所需的循环次数。

### 耐油

这种手套可以处理油类、油脂和溶剂而不会损坏。它们非常适合涉及机械工作的工作, 或制造、维护或石油行业的职业。

### 高耐磨性

这种手套可以承受重负荷使用, 不会很快磨损。它们达到了 EN 388 标准规定的最高耐磨级别。