



## PROSHIELD 4X42F

### 耐切割HPPE (高性能聚乙烯) 聚氨酯涂层手套

Safety Jogger无缝PROSHIELD防切割手套保证最优灵活性、安全性和抓地力和可靠性。以在繁重的工作条件下能提供最大强度而设计。除了极佳的耐切割性（5级）外，本款手套还具有卓越舒适性和灵活性。是工作活动中防割伤风险的理想解决方案。卓越防切割性，全面保护手腕，采用15号衬里，提供卓越灵活性。

功能等级 4X42F

内里 15号压力表

覆膜 聚氨酯PU

等级 TSF-触摸屏功能

大小范围 EU 7-12

标准 ANSI/ISEA 105:2016

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, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业, 策略

### 全腕保护

这种手套可以完全覆盖手部和手腕，防止割伤。

### 高灵活性

这款手套采用最薄的针织材料制成，具有最高级别的灵巧性、舒适性和保护性。

### 触摸屏兼容性

由于采用了特殊涂层，您无需脱下手套即可使用智能手机或平板电脑。



031

### 功能等级 4X42F

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量。
- d. 抗穿刺性：基于用标准尺寸的针尖刺穿样品所需的力量。
- 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。