



## PRO CUT 4X42D

泡沫丁腈涂层耐切割HPPE (高性能聚乙烯) 手套。

Safety Jogger无缝PRO CUT防切割手套保证最优灵活性、安全性、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。采用18号衬里,具有卓越超强耐切割性及高度灵活性。

- 高等级的抗切割能力,全腕部保护
- 18号衬里带来的极度灵巧性
- 兼容触摸屏
- 不含DMF

功能等级	4X42D
内里	18 GAUGE HPPE
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, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业, 策略



514

### 功能等级 4X42D

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

- 耐磨性: 基于摩擦样品手套所需的循环次数。
- 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。
- 抗撕裂性: 基于撕裂样品所需的力。
- 抗穿刺性: 基于用标准尺寸的针尖刺穿样品所需的力。
- 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。