



## PROTECTOR 4X44C

耐切割HPPE(高性能聚乙烯)双腈涂层手套。

Safety Jogger 无缝PROTECTOR防切割手套保证灵活性、安全性、抓地力和可靠性。设计旨在为轻度到重度工作条件下提供卓越机械强度。除了最佳防割性能外，本款手套还提供卓越舒适度和灵活性。是在不利条件下活动的理想解决方案。无缝HPPE衬里，双层丁腈涂层。手掌和手背的3/4处涂有第一层涂层（蓝色）。手掌和指尖的第二层涂有发泡丁腈涂层（黑色）（在潮湿条件下提供卓越抓握力）。

功能等级	4X44C
内里	13 GAUGE HPPE
覆膜	腈/腈砂
等级	SIF-无硅树脂
大小范围	EU 7-12
样品重量	0.047 kg
标准	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 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

### 双层涂层

这款手套有两层涂层：第一层提供卓越的保护，第二层提供出色的抓地力，即使在潮湿的环境中也能保持良好的抓地力。

### 高抗切割性

这款手套具有很高的防切割保护能力，可保护双手免受锋利边缘或物体的伤害。适用于中等割伤风险的工作。



075

## 功能等级 4X44C

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。

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)