

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
大小范围	EU 7-12
标准	EN 407:2020 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



075

功能等级 4X44C

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。