



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



PROSHIELD SINGLE 4X42F

PROSHIELDS

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、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HPPE
覆膜	聚氨酯PU
等级	TSF-触摸屏功能, SIF-无硅树脂
大小范围	EU 6-12
样品重量	0.021 kg
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, 工业, 物流, 矿业, 油气, 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

这些手套由最薄的针织材料制成，可确保最高级别的灵巧性、舒适性和保护性。



031

功能等级 4X42F

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