



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



SHIELD 4X43C

耐切割HPPE（高性能聚乙烯）聚氨酯涂层安全手套

Safety Jogger 无缝SHIELD防切割手套保证卓越灵活性、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。

功能等级	4X43C
内里	13 GAUGE HPPE
覆膜	聚氨酯PU
等级	SIF-无树脂
大小范围	EU 7-12
样品重量	0.032 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, 物流, 矿业, 油气, 工业, 策略

全方位保护

这款手套可提供全方位的保护, 让您的双手在许多不同的环境中都能保持安全。

不含乳胶

这些手套有额外的衬垫, 可以保护手掌和指关节免受撞击, 降低受伤的风险。

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。



031

功能等级 4X43C

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。

高耐磨性

这种手套可以承受重负荷使用, 不会很快磨损。它们达到了 EN 388 标准规定的最高耐磨级别。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com