



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



SHIELD 12PACK 4X43C

SHIELDP

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-无硅树脂
大小范围	EU 6-12
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:

汽车，化学，清洁，食品及饮料，物流，矿业，油气，策略，工业，建筑，装修

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。

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com