



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

灵活高敏安全手套可进行最精细的操作。

Safety Jogger 无缝 ALLFLEX 手套专为轻巧细致使用场景设计，最大程度提升灵活性和灵敏度。非常适用于精巧装配和其他轻巧操作。尼龙氨纶衬里，黑色微发泡丁腈涂层，可在干燥条件下精确操作。

功能等级	4131A
内里	15 号尼龙 + 氨纶
覆膜	泡沫腈
等级	SIF-无硅树脂
大小范围	EU 6-12
样品重量	0.120 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, 工业, 物流, 矿业, 油气, 策略

兼容触摸屏

得益于手套上的特殊涂层, 您无需脱下手套即可使用智能手机或平板电脑。

不含 DMF 的聚氨酯

由聚氨酯制成, 不含 DMF (一种可能有害的化学物质), 因此使用安全。



174

功能等级 4131A

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