



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



MULTITASK 12PACK 4131X

MULTITASKP

灵活高敏安全手套可进行最精细的操作

Safety Jogger的无缝MULTITASK手套专为需要最优舒适度和灵活性的精巧操作而设计。根据活动环境所需，可提供分别涂有黑色或白色的聚氨酯涂层的黑色或白色聚酯纤维。本款手套就像您的第二层皮肤，提供卓越精确度。

功能等级	4131X
内里	13 号聚酯
覆膜	聚氨酯PU
等级	SIF-无硅树脂
大小范围	EU 6-12
样品重量	0.014 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, 物流, 矿业, 油气, 策略, 工业, 建筑, 装修

耐油

这种手套可以处理油类、油脂和溶剂而不会损坏。它们非常适合涉及机械工作的工作，或制造、维护或石油行业的职业。

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。



210

功能等级 4131X

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