

## ALLFLEXDOT 4131A

### 确保安全的工作手套

Safety Jogger ALLFLEXDOT 工作手套非常适合任何要求苛刻的行业。凭借其耐用性、灵活性和出色的保护性能，它们在任何工人的可靠选择。

功能等级	4131A
内里	15 尼龙
覆膜	泡沫丁腈/丁腈浸渍
等级	TSF-触摸屏功能
大小范围	EU 7-11
样品重量	0.047 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, 物流, 矿业, 油气, 工业, 策略

### 高灵活性

这款手套采用最薄的针织材料制成, 具有最高级别的灵巧性、舒适性和保护性。

### 触摸屏兼容性

由于采用了特殊涂层, 您无需脱下手套即可使用智能手机或平板电脑。

### 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。

### 非凡的抓地力

得益于这款手套出色的抓握性能, 无论物体是干的、湿的还是油性的, 您都能牢牢抓住。



BLK

## 功能等级 4131A

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. 耐磨性 (转数)	<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. 撕裂强度 (牛顿)	<10	10	25	50	75	-
d. 缝合阻力 (牛顿)	<20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. 缝合阻力直刀 (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: 基于以恒定速度旋转刀片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: 基于用标准尺寸的针尖刺穿样品所需的力。
- e. 根据 TDM100 测试得出的切割阻力: 基于以恒定速度用滑动刀片切割样品所需的循环次数。