

PROSOFT 12PACK 3121X

PROSOFT12P

灰色泡沫丁腈涂层安全手套，最大限度提升灵活性和灵敏度

Safety Jogger PROSOFT无缝手套专为轻巧细致的活动而设计，舒适度、灵活性和灵敏度都至关重要。额外的泡沫丁腈涂层提供了良好的抓地力，即使在轻微的油性环境中也是如此。泡沫丁腈涂层在干燥和不太干燥的环境中（如电缆铺设）提供了良好的抓地力。

功能等级	3121X
内里	13号聚酯
覆膜	尼特里尔号轮船
大小范围	EU 6-12
样品重量	0.400 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

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。

耐油

这种手套可以处理油类、油脂和溶剂而不会损坏。它们非常适合机械工作或制造业、维修业或石油业的职业。



335

功能等级 3121X

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。