

## PRODRY 2131X

### 双层丁腈涂层一体化安全手套

Safety Jogger无缝防水PRODRY手套专为各种环境和天气条件下的活动而设计。涤纶/锦纶内衬里上涂有一层全乳胶涂层（天蓝色），手掌上涂有第二层毛面乳胶涂层（黑色）。涤纶/尼龙衬里，提供卓越舒适度。在潮湿的工作环境中保持手部干爽。隔离泡沫乳胶涂层，抵御寒冷天气环境。

功能等级	2131X
内里	15 GAUGE POLYESTER
覆膜	LATEX
大小范围	EU 7-12
标准	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



BLB

### 功能等级 2131X

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。