



## CONSTRUHOT 2131X

高能见度安全手套，适用于一般寒冷条件下。

Safety Jogger的CONSTRUHOT无缝手套可用于重度工作环境。涤纶衬里包裹一层厚重的黑色乳胶涂层。其优势卖点之一是其黄反射色，适用于对能见度非常重要的活动（铁路、机场、公路工程.....）。加厚衬里，提升工作时的防寒能力。加厚衬里，更为保暖。黄反射色，在危险环境中具有更高的能见度。

功能等级	2131X
内里	7 GAUGE ACRYLIC
覆膜	FOAM LATEX
大小范围	EU 8-12
标准	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2006



工业:

化学, 清洁, 建筑, 矿业, 油气, 工业



037

## 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。