



CONSTRUHOT 2131X

寒冷地での一般的な使用を想定した高視認性安全手袋

Safety Jogger のシームレスなCONSTRUHOT手袋は、過酷な作業環境で使用されます。ポリエステルライナーには黒いラテックスコーティングが施されています。視認性が非常に重要な作業（鉄道、空港、道路工事など）には、反射色の黄色が大きな利点となります。作業時の防寒性を高める厚手のライナー厚手の裏地により、保温性を高めています。危険な環境下での視認性を高める黄色の反射色。

パフォーマンス 2131X

スレレベル

ライナー 7 GAUGE ACRYLIC

コーティング FOAM LATEX

サイズ範囲 EU 8-12

規格 EN ISO 21420:2020

EN 388:2016

EN 511:2006



037



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2016



産業分野:

ケミカル, クリーニング, 建設, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野

パフォーマンスレベル 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. 耐摩耗性 (回転数)	<100	100	500	2000	8000	-
b. 切削抵抗 (係数)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. 引裂強度 (ニュートン)	<10	10	25	50	75	-
d. ステッチ抵抗 (ニュートン)	<20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. 縫い抵抗ストレートブレード (ニュートン)	2	5	10	15	22	30

- a. 耐摩耗性: サンプル手袋を擦り切るのに必要なサイクル数に基づいています。
- b. 切断抵抗: 一定速度で回転する刃で試料を切断するのに必要なサイクル数。
- c. 引き裂き抵抗: 試料を引き裂くのに必要な力の大きさ。
- d. 耐穿刺性: 標準サイズのチップでサンプルを穿刺するのに必要な力の大きさ。
- e. TDM100試験による耐切断性: 一定速度で摺動する刃で試料を切断するのに必要なサイクル数に基づいています。