



CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

寒冷地での一般的な使用に適した高視認性安全手袋

Safety Jogger シームレスなCONSTRUHOTグローブは、過酷な作業環境で使用されます。ポリエステル製の裏地には、重厚な黒のラテックスコーティングが施されています。視認性が重要な作業（鉄道、空港、道路工事など）には黄色の反射カラーが大きな利点です。作業中の防寒性を高める厚手の裏地。保温性を高める厚手の裏地。危険な環境での視認性を高めるイエローの反射カラー。

パフォーマンス 2131X

スレレベル

ライナー 7ゲージ#アクリル

コーティング シュイムラテックス

カテゴリ SIF-Silicone Free

サイズ範囲 EU 7-12

サンプル重量 0.120 kg

規範 ANSI/ISEA 105:2016
EN ISO 21420:2020
EN 388:2016
EN 511:2006



037



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2006



産業分野:

ケミカル, クリーニング, 建設, 産業分野, 鋳業, 石油#ガス

防寒対策

寒い環境でも暖かく、体を保護することが証明されています。

並外れたグリップ力

乾燥したものでも、濡れたものでも、油性のものでも、この手袋の優れたグリップ力のおかげで、対象物をしっかりとつかむことができます。

パフォーマンススレレベル 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。