



PROFLEX 2131A

作業用手袋

Safety Jogger PROFLEX 作業用手袋は、厳しい産業や環境においてハイレベルの保護と快適性を提供します。耐久性、快適性、耐久性に優れています。

パフォーマンス 2131A

スレーブル

ライナー 13 GAUGE POLYESTER

コーティング ラテックス

サイズ範囲 EU 6-12

規範 EN ISO 21420:2020

EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



産業分野:

組立、オートモーティブ、ケミカル、クリーニング、建設、ロジスティクス、鉱業、石油ガス、産業分野、タクティカル



パフォーマンスレベル 2131A

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試験による耐切斷性: 一定速度で摺動する刃で試料を切斷するのに必要なサイクル数に基づいています。