

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 2131A

スレベル

ライナー 13 GAUGE POLYESTER

コーティング LATEX

サイズ範囲 EU 6-12

規格 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



BLK

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。