

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ALLFLEXDOT 4131A

安全な作業手袋

Safety Jogger ALLFLEXDOT 作業用手袋は、要求の厳しいあらゆる業界に最適です。耐久性、柔軟性、優れた保護性能により、どんな作業者にとっても信頼できる選択肢です。

パフォーマンス 4131A

スレレベル

ライナー 15ゲージ#ナイロン

コーティング フォームニトリル/ニトリルディップス

カテゴリー TSF タッチスクリーン機能

サイズ範囲 EU 7-11

サンプル重量 0.047 kg

規格 ANSI/ISEA 105:2016

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 4131A

| 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。

高い敏捷性

最も薄いニット素材で作られたこの手袋は、最高レベルの器用さ、快適さ、保護性を提供します。

高い耐摩耗性

これらの手袋は、すぐに摩耗することなく、激しい使用にも耐えられるように作られています。EN 388規格による最高レベルの耐摩耗性を備えています。

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。

タッチスクリーン対応

特殊コーティングのおかげで、手袋を外さなくてもスマートフォンやタブレットを使用することができます。