

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### SHIELD 4X43C

耐切削性HPPE（高性能ポリエチレン）安全手袋（ポリウレタンコーティング加工）

Safety Jogger のシームレスシールド耐切削手袋は、大きな器用さ、安全性、グリップ力、信頼性を保証するものです。過酷な作業環境下でも最大限の強度を発揮できるように設計されています。最大限の耐切削性（レベル5）に加えて、この手袋は優れた快適性と器用さを提供します。切り傷の危険がある作業活動のための理想的なソリューションです。

パフォーマンス 4X43C

スレレベル

ライナー 13 GAUGE HPPE

コーティング PU

サイズ範囲 EU 7-12

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, 食品#飲料, ロジスティクス, 鋳業, 石油#ガス, 産業分野, タクティカル



031

### パフォーマンスレベル 4X43C

| 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. 耐穿孔性: 標準サイズのチップでサンプルを穿孔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。