



PRO IMPACT 4X42CP

PROIMPACT

衝撃保護付き安全手袋

The Safety Jogger PRO IMPACT gloves offer unparalleled safety with advanced impact protection. Perfect for assembly, automotive, industry, and construction environments. Experience superior protection.

パフォーマンス 4X42CP

レベル

ライナー 13 GAUGE HPPE

コーティング FOAM NITRILE

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 0.081 kg

規格 EN ISO 21420:2020

EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



産業分野:

オートモーティブ, 組立, 建設, 産業分野



514

パフォーマンスレベル 4X42CP

| 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。