



ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

パフォーマンス 4X44C

スレレベル

ライナー 13ゲージHPPE

コーティング ニトリル/ニトリルサンド

サイズ範囲 EU 7-12

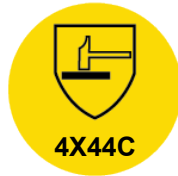
サンプル重量 0.056 kg

規範 ANSI/ISEA 105:2016
EN 407:2020
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、ケミカル、クリーニング、ロジスティクス、鋳業、石油#ガス、タクティカル、産業分野、建設、組立



GBL

パフォーマンスレベル 4X44C

| 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。

撥水性

水や湿気をはじき、手をドライに保ちます。

高い耐切創性

この手袋は切り傷から手を守り、鋭利な刃物や物体から手を保護します。切り傷の危険性が中程度の作業に適しています。

オールラウンドなプロテクション

このグローブはオールラウンドなプロテクションを提供し、様々な環境下で手を安全に保ちます。

耐油性

この手袋は、油、グリース、溶剤に対応し、故障することはありません。機械作業や製造業、メンテナンス業、石油産業などの職種に最適です。

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。

ラテックスフリー

このグローブには、手のひらと指の関節を衝撃から守るパッドが追加されており、ケガのリスクを軽減します。