

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### ECO PROCUT 4X42D

ECOPROCUT

リサイクル素材を使用した発泡ニトリルコーティングの耐切創性HPPE（高品質ポリエチレン）グローブ

リサイクル素材を使用したシームレスなプロキユット耐切創手袋は、切り傷の危険性がある作業に最適です。非常に高い耐切創性（レベル5）と、18ゲージの裏地による高い手先の器用さを提供します。

パフォーマンス 4X42D

スレレベル

ライナー RECYCLED 18 GAUGE CUT RESISTANT YARN

コーティング シップ#ニトリル

カテゴリー TSF タッチスクリーン機能, SIF-Silicone Free

サイズ範囲 EU 6-12

サンプル重量 0.036 kg

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



GRY

### パフォーマンスレベル 4X42D

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。

### 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。

### 優れた敏捷性

最も薄いニットのひとつから作られたこの手袋は、優れた手先の器用さ、快適性、保護性を提供します。

### 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。