

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ECO PROSHIELD 4X42F

ECOPSHIELD

ポリウレタンコーティングを施した耐切削性HPPE（高性能ポリエチレン）手袋

継ぎ目のないエコ#プロシールド耐切削手袋は、抜群の手先の器用さ、安全性、グリップ力、信頼性を保証します。最大限の耐切削性（レベル5）を発揮するように設計されています。完全な手首の保護と15ゲージの裏地による強力な操作性。

パフォーマンス 4X42F

スレレベル

ライナー 15ゲージ#ナイロン

コーティング PU

カテゴリ 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 0.028 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, ケータリング, クリーニング, 建設, 食品#飲料, 産業分野, ロジスティクス, 鋁業, 石油#ガス, タクティカル

優れた耐切削性

この手袋は、EN 388規格に準拠した最高レベルの耐切削性を備え、鋭利な刃物や物体から身体を保護します。

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。

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。



GRY

パフォーマンスレベル 4X42F

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。