



## PROSHIELD SINGLE 4X42F

PROSHIELDS

ポリウレタンコーティングを施した耐切創性HPPE（高性能ポリエチレン）手袋

Safety Jogger シームレスなプロシールド耐切創手袋は、驚異的な手先の器用さ、安全性、グリップ力、信頼性を保証します。過酷な作業条件下でも最大限の強度を発揮するように設計されています。最大限の耐切創性（レベル5）に加え、優れた快適性と手先の器用さを提供します。切り傷の危険性がある作業に理想的なソリューションです。高い耐切創性と手首の完全保護、15ゲージの裏地による強力な手先の器用さ。

パフォーマンス 4X42F

スレレベル

ライナー 15ゲージHPPE

コーティング PU

カテゴリー TSF タッチスクリーン機能

規格 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



031

## 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. 切創抵抗 (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. 切創抵抗: 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。