



## PRO CUT SINGLE 4X42D

PRO CUTS

発泡ニトリル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 シームレスなプロキュット耐切創手袋は、優れた手先の器用さ、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。

18ゲージの裏地による極めて高い耐切創性と高い操作性。

- High level of cut resistance with full wrist protection
- Extreme dexterity due to the 18 gauge lining
- Touchscreen compatible
- DMF free

パフォーマンス 4X42D

スレレベル

ライナー 18ゲージHPPE

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

規範 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



514

## パフォーマンススレレベル 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

- 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。
- 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。
- 引き裂き抵抗: 試料を引き裂くのに必要な力の大きさ。
- 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。
- TDM100試験による耐切創性: 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。