



PRO CUT 4X42D

耐切創性HPPE（高性能ポリエチレン）グローブ（発泡ニトリルコーティング付き）

Safety Jogger のシームレスな PRO CUT 耐切創手袋は、大きな器用さ、安全性、グリップ力、信頼性を保証しています。過酷な労働条件下で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）に加えて、これらの手袋は優れた快適性と器用さを提供します。切創のリスクを伴う作業活動のための理想的なソリューションです。

18ゲージの裏地により、究極の超高耐切創性と高い器用さを実現。

- 手首を完全に保護することで高い耐切創性を実現
- 18ゲージの裏地による優れた器用さ
- タッチスクリーン対応
- DMFフリー

パフォーマンス 4X42D
スレレベル

ライナー 18 GAUGE HPPE

コーティング FOAM NITRILE

カテゴリー TSF タッチスクリーン機能

サイズ範囲 EU 7-12

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, ロジスティクス, 鋳業, 石油#ガス, 産業分野, タクティカル



514

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。