

PROTECTOR 4X44C

耐切創性HPPE（高性能ポリエチレン）グローブ（ダブルニトリルコーティング）。

Safety Jogger のシームレスなプロテクター耐切創手袋は、器用さ、安全性、グリップ力、信頼性を保証します。軽作業から重作業まで、最大限の機械的強度を発揮できるように設計されています。最大限の耐切創性に加えて、この手袋は非常に快適で器用な動きを提供します。あまり良くない条件下での活動に理想的なソリューションです。ダブルニトリルコーティングのシームレスなHPPEライナー。手のひらと手の甲の3/4にファーストコーティング（青）。手のひらと指先に発泡ニトリルゴムによるセカンドコーティング（黒）（湿度の高い条件下でのグリップ力を向上させる）。

パフォーマンス 4X44C

スレレベル

ライナー 13ゲージHPPE

コーティング ニトリル/ニトリルサンド

カテゴリ SIFシリコンフリー

サイズ範囲 EU 7-12

サンプル重量 0.047 kg

規格 ANSI/ISEA 105:2016

EN 407:2020

EN ISO 21420:2020

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、ロジスティクス、鉱業、石油・ガス、産業分野、タクティカル

二重コーティング

このグローブは2層のコーティングが施されており、1層目は優れたプロテクションを提供し、2層目は濡れた状態や湿った状態でも優れたグリップ力を発揮します。

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。



075

パフォーマンススレレベル 4X44C

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。