

PROTECTOR 4X44C

耐切削性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削手袋は、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。最大限の耐切削性に加えて、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 GAUGE HPPE
コーティング	ニトリル
サイズ範囲	EU 7-12
規範	EN 407:2020 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, ロジスティクス, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野, タクティカル



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。