



## SHIELD 12PACK 4X43C

SHIELDP

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）安全手袋

Safety Jogger シームレスなSHIELD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。

パフォーマンス 4X43C

スレベル

ライナー 13ゲージHPPE

コーティング PU

サイズ範囲 EU 6-12

サンプル重量 0.120 kg

規格 ANSI/ISEA 105:2016

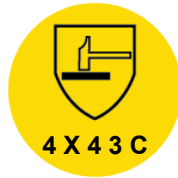
EN ISO 21420:2020

EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### 産業分野:

オートモーティブ、ケミカル、クリーニング、食品#飲料、ロジスティクス、鉱業、石油#ガス、タクティカル、産業分野、建設、組立

### 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。



031

## パフォーマンススレベル 4X43C

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. 耐穿孔性: 標準サイズのチップでサンプルを穿孔するのに必要な力の大きさ。
- e. 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。