

SHIELD 4X43C

耐切創性HPPE（高機能ポリエチレン）安全手袋（ポリウレタンコーティング加工）

Safety Jogger のシームレスシールド耐切創手袋は、大きな器用さ、安全性、グリップ力、信頼性を保証するものです。過酷な作業環境下でも最大限の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（レベル5）に加えて、この手袋は優れた快適性と器用さを提供します。切り傷の危険がある作業活動のための理想的なソリューションです。

パフォーマンス スレレベル 4X43C

スレレベル

ライナー 13ゲージHPPE

コーティング PU

カテゴリー SIFシリコンフリー

サイズ範囲 EU 7-12

サンプル重量 0.032 kg

規格 ANSI/ISEA 105:2016

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



産業分野:

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



031

パフォーマンススレレベル 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。

オールラウンドなプロテクション

この手袋は、あらゆる条件下で優れた保護性能を発揮し、様々な環境下であなたの手を安全に守ります。

ラテックスフリー

このグローブには、手のひらと指の関節を衝撃から守るパッドが追加されており、ケガのリスクを軽減します。

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。

高い耐摩耗性

これらの手袋は、すぐに摩耗することなく、激しい使用にも耐えられるように作られています。EN 388規格による最高レベルの耐摩耗性を備えています。

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com