



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

耐切創性HPPE（高品質ポリエチレン）グローブ、ダブルニトリルコーティング、リサイクル素材使用

シームレスなプロテクター耐切創手袋は、手先の器用さ、安全性、グリップ力、信頼性を保証します。軽作業から過酷な作業条件まで、最大限の機械的強度を発揮するように設計されています。最大限の耐切創性に加え、この手袋は非常に快適で器用な作業性を提供します。あまり好ましくない条件下での活動に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 4X44C

ライナー

13ゲージHPPE/リサイクルポリエステル/ガラス繊維/スパンデックス

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

規範 ANSI/ISEA 105:2016  
EN 407:2020  
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、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



GBL

## パフォーマンスレベル 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。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

#### 撥水性

水や湿気をはじき、手をドライに保ちます。

#### 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。

#### 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。

#### 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。

#### 耐油性

この手袋は、油、グリース、溶剤に対応し、故障することはありません。機械作業や製造業、メンテナンス業、石油産業などの職種に最適です。

#### 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。

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)