



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS
Impact Gloves

Safety Jogger PRO IMPACT手袋は、高度な衝撃保護で比類のない安全性を提供します。組立、自動車、工業、建設環境に最適です。優れた保護性能をご体験ください。

パフォーマンス 4X42CP

スレレベル

ライナー 13ゲージHPPE

コーティング シップ・ニトリル

カテゴリー TSF タッチスクリーン機能, SIFシリコンフリー

サイズ範囲 EU 7-12

サンプル重量 0.078 kg

規格 ANSI/ISEA 105:2016
ANSI/ISEA 138-2019
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, 組立, 建設, 産業分野

耐衝撃性

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。

優れた耐切創性

この手袋は優れた耐切創性を備えており、EN 388規格で2番目に高いレベルの耐切創性を満たしています。切り傷のリスクが高い作業に最適です。



514

パフォーマンススレレベル 4X42CP

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