



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

最もデリケートな作業に対応する、最高の器用さと感度を備えた安全手袋

Safety Jogger シームレスなALLFLEX手袋は、最大限の操作性と繊細さが絶対条件となる、軽くてデリケートな用途向けに設計されています。デリケートな組み立てや軽作業に最適です。ナイロンパンデックスライナーにブラックマイクロフォームニトリルコーティングを施し、ドライコンディションでの正確なハンドリングを実現。

パフォーマン スレベル 4131A

スレベル

ライナー 15ゲージのナイロン+スパンデックス

コーティング シップ・ニトリル

カテゴリ SIFシリコンフリー

サイズ範囲 EU 6-12

サンプル重量 0.120 kg

規範 ANSI/ISEA 105:2016
EN ISO 21420:2020
EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



産業分野:

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

タッチスクリーン対応

特殊コーティングのおかげで、手袋を外さなくてもスマートフォンやタブレットを使用することができます。

DMFフリーPU

DMF（有害な化学物質）を含まないポリウレタンを使用。



174

パフォーマン スレベル 4131A

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