



ALLFLEX 4131A

最大限の器用さと繊細なハンドリングが可能な安全手袋

Safety Jogger のシームレスなALLFLEX手袋は、最大限の敏捷性と感度が絶対条件となる、軽量で繊細な用途向けに設計されています。デリケートな組み立て作業やその他の軽作業に最適です。ナイロンスパンデックスの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精密なハンドリングに対応します。

パフォーマンス レベル 4131A

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
カテゴリー	SIF-Silicone Free
サイズ範囲	EU 6-12
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, ロジスティクス, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野, タクティカル

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。

高い敏捷性

最も薄いニット素材で作られたこの手袋は、最高レベルの器用さ、快適さ、保護性を提供します。



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。