

MULTITASK 4131X

デリケートな取り扱いに適した、最高の器用さと感度を備えた安全グローブ

Safety Jogger のシームレスな MULTITASK 手袋は、最高の快適性と手先の器用さが求められる繊細で軽快なハンドリング用に設計されています。黒または白のポリエステル製で、それぞれ黒または白のポリウレタンコーティングが施されており、必要なアクティビティに合わせてお選びいただけます。これらの手袋は、第二の皮膚のような感覚で、最高の精度を提供します。

パフォーマンス スレレベル 4131X

ライナー	13ゲージポリエステル
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 6-12
サンプル重量	0.014 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、ロジスティクス、鉱業、石油・ガス、産業分野、タクティカル

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。



210

パフォーマンススレレベル 4131X

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。