



ECO ALLFLEXDOT 4131A

ECOFLEXDOT

パフォーマンス 4131A

スレベル

ライナー 15ゲージ#ナイロン

コーティング フォームニトリル/ニトリルディップス

サイズ範囲 EU 6-12

サンプル重量 0.026 kg

規格 ANSI/ISEA 105:2016

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、鋳業、石油#ガス、タクティカル、産業分野、建設、組立

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。

並外れたグリップ力

乾燥したものでも、濡れたものでも、油性のものでも、この手袋が提供する優れたグリップのおかげで、対象物をしっかりとつかむことができます。

タッチスクリーンに最適

特殊コーティングにより、手袋を外したままスマートフォンやタブレットを使用できます。



BLK

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. 切断抵抗 (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. 引裂強度: 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。