



SUPERPRO 4121X

ポリエスチル製安全手袋 (黒色ニトリルコーティング)

シームレスなSUPERPROポリエスチル手袋は、器用さと繊細さが要求される軽くて繊細な作業のために設計されています。黒色のコーティングは、軽い油性の環境下で顕著な良好なグリップを提供します。手のひらのニトリルコーティングは、乾燥した軽い油性の環境下での良好なグリップを保証します。

パフォーマンス 4121X

スレ ベル

ライナー 13ゲージポリエスチル

コーティング ニトリル

カテゴリー SIFシリコーンフリー

サイズ範囲 EU 7-12

サンプル重量 0.022 kg

規範 ANSI/ISEA 105:2016

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016



ANSI
/ISEA



LATEX
FREE



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

パフォーマンスレベル 4121X

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試験による耐切斷性: 一定速度で摺動する刃で試料を切斷するのに必要なサイクル数に基づいています。