



SUPERPRO 12PACK 4121X

SUPERPROP

ポリエステル製安全手袋（黒、ニトリルコーティング）

シームレスなSUPERPROポリエステル手袋は、手先の器用さと繊細さが要求される軽くて繊細な作業用に設計されています。ブラックコーティングにより、少量の油分を含む環境でも優れたグリップ力を発揮します。手のひらにはニトリルコーティングが施され、乾燥した環境や油性の環境でも優れたグリップ力を発揮します。

パフォーマンス 4121X

レベル

ライナー 13ゲージポリエステル

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 6-12

サンプル重量 0.022 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

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。

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。



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。