

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

PROSOFT 12PACK 3121X

PROSOFT12P

グレーの発泡ニトリルコーティングが施された最大限の手先の器用さと感度を備えた安全手袋

Safety Jogger シームレスなプロソフト手袋は、快適性、手先の器用さ、繊細さが非常に重要な、軽くてデリケートな作業用に設計されています。発泡ニトリルコーティングにより、軽い油性の環境でも優れたグリップ力を発揮します。発泡ニトリルコーティングは、乾燥した環境や、それほど乾燥していない環境（ケーブル敷設時など）でも優れたグリップ力を発揮します。

パフォーマンス 3121X

スレベル

ライナー 13ゲージポリエステル

コーティング シップ#ニトリル

サイズ範囲 EU 6-12

サンプル重量 0.400 kg

規格 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

タッチスクリーン対応

特殊コーティングのおかげで、手袋を外さなくてもスマートフォンやタブレットを使用することができます。

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。



335

パフォーマンススレベル 3121X

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. 引き裂き抵抗 (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。