

PROSOFT 3121X

グレーの発泡ニトリルコーティングを施した、最高の手先の器用さと感度を備えた安全手袋

Safety Jogger のシームレスな PROSOFT グローブは、快適性、手先の器用さ、感度が極めて重要な、軽くて繊細な作業のために設計されています。発泡ニトリルコーティングは、軽い油性の環境下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、乾燥した環境やあまり乾燥していない環境（例：ケーブル敷設）でも優れたグリップ力を発揮します。

パフォーマンス 3121X

スレレベル

ライナー 13 GAUGE POLYESTER

コーティング FOAM NITRILE

カテゴリ TSF タッチスクリーン機能

サイズ範囲 EU 7-12

規範 EN ISO 21420:2020

EN 388:2016



EN ISO 21420



3121X



EN 388:2016



3121X

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



335

パフォーマンススレレベル 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。