

## PRODRY 2131X

### ダブルラテックスコーティングのオールインワン安全手袋

Safety Jogger のシームレス撥水加工のPRODRYグローブは、あらゆる環境、あらゆる天候での活動に対応できるように設計されています。ポリエステル/ナイロンのライナーには全面ラテックスコーティング（スカイブルー）、手のひらには2回目のラテックスコーティング（ブラック）が施されています。ポリエステル/ナイロンのライナーは、最高の快適性を備えています。濡れた作業環境でも手をドライに保つことができます。寒冷地での作業にも対応できるよう、発泡ラテックスコーティングを施しています。

パフォーマンス 2131X

スレレベル

ライナー 15 GAUGE POLYESTER

コーティング LATEX

サイズ範囲 EU 7-12

規範 EN ISO 21420:2020

EN 388:2016



EN ISO 420



2131X



EN 388:2016



2131X

### 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



BLB

### パフォーマンススレレベル 2131X

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。