

ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

<p>リサイクル素材を使用した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</p>

リサイクル素材から作られた継ぎ目のないPRODRY安全手袋は、全天候型の活動用にデザインされています。ポリエステル/ナイロンの裏地が濡れた作業環境でも手をドライに保ち、発泡ラテックスのコーティングが低温から手を守ります。

パフォーマンス 2131X

スレレベル

ライナー 15ゲージポリエステル

コーティング ラテックス/ラテックスサンド

サイズ範囲 EU 7-12

サンプル重量 0.048 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



BLU

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。

撥水性

水や湿気をはじき、手をドライに保ちます。

二重コーティング

このグローブは2層のコーティングが施されており、1層目は優れたプロテクションを提供し、2層目は濡れた状態や湿った状態でも優れたグリップ力を発揮します。

高い敏捷性

最も薄いニット素材で作られたこの手袋は、最高レベルの器用さ、快適さ、保護性を提供します。

並外れたグリップ力

乾燥したのもでも、濡れたのもでも、油性のもでも、この手袋の優れたグリップ力のおかげで、対象物をしっかりとつかむことができます。