



CONSTRUCTO 3243X

過酷な条件下での一般的な使用に適したシームレスなコットン製安全手袋

Safety Jogger のシームレスなCONSTRUCTO手袋は、一般的な使用向けに設計されています。コットン/ポリエステルライナー、手のひらにはグリーンラテックスコーティングが施されています。高い耐摩耗性と手先の器用さが要求される作業で最もよく使われる手袋です!非常に柔軟でしっかりした作りです。しわくちゃのラテックスコーティングは、並外れたグリップ力を発揮します。

パフォーマンス	3243X
レベル	
ライナー	10ゲージポリエステル
コーティング	LATEX CRINKLE
サイズ範囲	EU 7-12
規格	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



産業分野:

ケミカル, クリーニング, 建設, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野

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。

並外れたグリップ力

乾燥したものでも、濡れたものでも、油性のものでも、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。



025

パフォーマンスレベル 3243X

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。