



## CONSTRUCTO 3243X

**Бесшовные хлопчатобумажные защитные перчатки для использования в тяжелых условиях эксплуатации**

Бесшовные перчатки CONSTRUCTO компании Safety Jogger предназначены для общего использования. Хлопковая/полиэфирная подложка с зеленым латексным покрытием на ладони. Самые используемые перчатки для манипуляций, для которых необходима высокая износостойкость и ловкость рук! Чрезвычайно гибкие и прочные. Латексное морщинистое покрытие обеспечивает необычайный захват.

Уровень защиты	3243X
Подкладка	10 GAUGE POLYESTER
Верхний слой	LATEX
Диапазон размеров	EU 7-12
Стандарты	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Отрасли:

Химическая, Уборка, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство



025

### Уровень защиты 3243X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>а. Сопротивление истиранию (обороты)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>б. Устойчивость к порезам (фактор)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>с. Прочность на разрыв (ньютон)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>д. Защита от проколов (ньютон)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>е. Устойчивость к стежкам прямого лезвия (Ньютон)</b>	2	5	10	15	22	30

- Устойчивость к истиранию: основана на количестве циклов, необходимых для протирания перчатки с образцом.
- Сопротивление резанию: основано на количестве циклов, необходимых для разрезания образца вращающимся с постоянной скоростью лезвием.
- Сопротивление разрыву: основано на величине усилия, необходимого для разрыва образца.
- Устойчивость к проколу: основана на величине силы, необходимой для прокалывания образца наконечником стандартного размера.
- Стойкость к резанию по тесту TDM100: основана на количестве циклов, необходимых для разрезания образца скользящим лезвием с постоянной скоростью.