



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 |
|---|-------|-----|-----|------|------|------|
| а. Сопротивление истиранию (обороты) | < 100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| б. Устойчивость к порезам (фактор) | < 1.2 | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| с. Прочность на разрыв (ньютон) | < 10 | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| д. Защита от проколов (ньютон) | < 20 | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

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

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