



CONSTRUCTO 3PAK 3243X

CONSTRU3P

Бесшовные хлопчатобумажные защитные перчатки для использования в тяжелых условиях эксплуатации

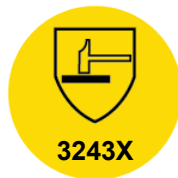
Бесшовные перчатки CONSTRUCTO компании Safety Jogger предназначены для общего использования. Хлопковая/полиэфирная подложка с зеленым латексным покрытием на ладони. Самые используемые перчатки для манипуляций, для которых необходима высокая износостойкость и ловкость рук! Чрезвычайно гибкие и прочные.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

Уровень защиты	3243X
Подкладка	ПОЛИЭСТЕР 10 КАЛИБРА
Верхний слой	LATEX
Вес образца	0.120 kg
Стандарты	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Отрасли:

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



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.