

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

PRODRY 2131X

Универсальные защитные перчатки с двойным нитриловым покрытием

Бесшовные водоотталкивающие перчатки PRODRY компании Safety Jogger предназначены для работы в любых условиях и при любых погодных условиях. Полиэфирная/нейлоновая подкладка имеет покрытие из 100% латекса (небесно-голубого цвета) и второе шероховатое латексное покрытие (черного цвета). Полиэфирная/нейлоновая подкладка для максимального комфорта. Сохраняет руки сухими во влажных условиях работы. Изолирующее покрытие из вспененного латекса для работы при холодных погодных условиях.

Уровень защиты	2131X
Подкладка	15 GAUGE POLYESTER
Верхний слой	LATEX
Диапазон размеров	EU 7-12
Стандарты	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 420



2131X

2131X



EN 388:2016



2131X

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство, Тактическая



BLB

Уровень защиты 2131X

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

- 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.