



## SUPERPRO 4121X

**Черные защитные перчатки из полиэстера с черным нитриловым покрытием**

Бесшовные полиэфирные перчатки SUPERPRO предназначены для легких и деликатных работ, для которых требуются ловкость и чувствительность. Черное покрытие обеспечивает очень хороший захват в легкой маслянистой среде. Нитриловое покрытие на ладони обеспечивает хороший захват в сухой и слегка замасленной среде.

Уровень защиты	4121X
Подкладка	13 GAUGE POLYESTER
Верхний слой	НИТРИЛ
Диапазон размеров	EU 7-12
Стандарты	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



4121X



EN 388:2016



4121X

### Отрасли:

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



210

### Уровень защиты 4121X

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

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

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