

PROSOFT 12PACK 3121X

PROSOFT12P

Защитные перчатки для максимальной ловкости и тактильной чувствительности с покрытием из вспененного нитрила серого цвета

Бесшовные перчатки PROSOFT компании Safety Jogger предназначены для легких и деликатных видов деятельности, для которых чрезвычайно важны комфорт, ловкость и чувствительность. Дополнительное покрытие из вспененного нитрила обеспечивает отличный захват даже в легких маслянистых средах. Пено-нитриловое покрытие обеспечивает отличный захват в сухой и менее сухой среде (например, при прокладке кабеля).

Уровень защиты	3121X	
Подкладка	ПОЛИЭСТЕР 13 КАЛИБРА	
Верхний слой	КОРАБЛЬ NITRILE	
Диапазон размеров	EU 6-12	
Вес образца	0.400 kg	
Стандарты	ANSI/ISEA 105:2016	
	EN ISO 21420:2020	
	EN 388:2016	











EN ISO 21420







Отрасли:

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



Уровень защиты **3121X**

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	В	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.
- b. 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.
- d. Устойчивость к проколу: основана на величине силы, необходимой для прокалывания образца наконечником стандартного размера.
- е. Стойкость к резанию по тесту ТDM100: основана на количестве циклов, необходимых для разрезания образца скользящим лезвием с постоянной скоростью.





Совместимость с сенсорными экранами

Благодаря специальному покрытию Вы можете пользоваться своим смартфоном или планшетом, не снимая перчаток.

Маслостойкий

Перчатки могут работать с маслами, смазками и растворителями, не разрушаясь. Они идеально подходят для механических работ и профессий, связанных с производством, техническим обслуживанием или нефтяной промышленностью.



