

SUPERPRO 12PACK 4121X

SUPERPROP

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	ПОЛИЭСТЕР 13 КАЛИБРА
Верхний слой	НИТРИЛ
Категория	SIF без силикона
Диапазон размеров	EU 6-12
Вес образца	0.022 kg
Стандарты	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Отрасли:

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



210

Уровень защиты 4121X

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.

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.

Высокая износостойкость

Эти перчатки выдерживают интенсивное использование без быстрого износа. Они отвечают самому высокому уровню устойчивости к истиранию в соответствии со стандартом EN 388.