

PROTECTOR 4X44C

Перчатки из стойкого к порезам HPPE (полиэтилена высокой производительности) с двойным нитриловым покрытием

Бесшовные перчатки с защитой от порезов PROTECTOR компании Safety Jogger гарантируют ловкость, безопасность, захват и надежность. Они были разработаны для обеспечения максимальной устойчивости к порезам при работе в легких и тяжелых условиях. Кроме максимальной устойчивости к порезам, эти перчатки обеспечивают комфорт и ловкость рук. Идеальное решение для деятельности в менее благоприятных условиях. Бесшовная подкладка из HPPE с двойным нитриловым покрытием. Первое покрытие (синее) - для защиты ладони и 3/4 тыльной стороны руки. Второе покрытие (черного цвета) из вспененного нитрила (для лучшего захвата во влажном состоянии) - для защиты ладони и кончиков пальцев.

Уровень защиты	4X44C
Подкладка	13 GAUGE HPPE
Верхний слой	НИТРИЛ
Диапазон размеров	EU 7-12
Стандарты	EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Отрасли:

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



075

Уровень защиты 4X44C

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.