



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

**Cut-resistant HPPE (high-performance polyethylene) glove with double nitrile coating, made from recycled materials**

The seamless PROTECTOR cut-resistant gloves guarantee dexterity, safety, grip and reliability. They were designed to provide maximum mechanical strength for light to heavy working conditions. Next to a maximum cut resistance, these gloves offer huge comfort and dexterity. The ideal solution for activities in less favorable conditions.

Уровень защиты	4X44C
Подкладка	13 GAUGE HPPE
Верхний слой	НИТРИЛ/НИТРИЛОВЫЙ ПЕСОК
Диапазон размеров	EU 7-12
Вес образца	0.056 kg
Стандарты	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Отрасли:

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



GBL

### Уровень защиты 4X44C

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

- 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.

**Водоотталкивающий**

Сохраняет Ваши руки сухими, отталкивая воду и влагу.

**Всесторонняя защита**

Эти перчатки обеспечивают превосходную защиту в любых условиях и обеспечивают безопасность Ваших рук в различных средах.

**Высокая износостойкость**

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

**Высокая стойкость к порезам**

Эти перчатки обеспечивают высокую степень защиты от порезов и предохраняют Ваши руки от острых краев или предметов. Они подходят для работ с умеренным риском порезов.

**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.

**Без латекса**

Эти перчатки имеют дополнительную подкладку, защищающую Ваши ладони и костяшки пальцев от ударов, снижая риск травм.