



ECO PROTECTOR 4X4C

ECOPROTECT

Устойчивые к порезам перчатки из HPPE (высококачественного полиэтилена) с двойным нитриловым покрытием, изготовленные из переработанного материала

Бесшовные перчатки PROTECTOR, устойчивые к порезам, обеспечивают ловкость рук, безопасность, захват и надежность. Они разработаны для обеспечения максимальной механической прочности при работе в легких и тяжелых условиях. Помимо максимальной устойчивости к порезам, эти перчатки обеспечивают огромный комфорт и ловкость рук. Идеальное решение для работы в менее благоприятных условиях.

Уровень защиты	4X4C
Подкладка	13 Gauge HPPE/Recycled Polyester/Glass Fibre/Spandex
Верхний слой	НИТРИЛ/НИТРИЛОВЫЙ ПЕСОК
Категория	SIF без силикона
Диапазон размеров	EU 7-12
Вес образца	0.047 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 4X4C

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. 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
c. Прочность на разрыв (ニュтоны)	< 10	10	25	50	75	-
d. Защита от проколов (ニュтоны)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Устойчивость к стежкам прямого лезвия (Ньютон)	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 врачающимся 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.

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com