

# **PROCUT SINGLE 4X42D**

**PROCUTS** 

## Перчатки из устойчивого к порезам НРРЕ (полиэтилена высокой эффективности) с покрытием из вспененного нитрила

Бесшовные перчатки с защитой от порезов PROCUT компании Safety Jogger гарантируют высокую ловкость, безопасность, надежность и захват. Они разработаны для обеспечения максимальной прочности в тяжелых условиях работы. Кроме максимальной стойкости к порезам (уровень 5) эти перчатки обеспечивают превосходный комфорт и ловкость рук. Идеальное решение для работы с риском порезов. Чрезвычайно высокая стойкость к порезам и высокая ловкость рук благодаря подкладке 18 калибра.

- Высокий уровень защиты от порезов благодаря полной защите запястья
- Исключительная ловкость рук благодаря вязке 18 класса
- Совместимость с сенсорным экраном
- Не содержит DMF

Уровень защиты	4X42D
Подкладка	18 GAUGE HPPE
Верхний слой	КОРАБЛЬ NITRILE
Категория	TSF Функция сенсорного экрана
Стандарты	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016









#### EN ISO 21420





## Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Тактическая



# Уровень защиты <mark>4X42D</mark>

EN388:2016		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.



