



## PROSHIELD 4X42F

**Перчатки из стойкого к порезам HPPE (полиэтилена высокой производительности) с полиуретановым покрытием**

Бесшовные перчатки с защитой от порезов PROSHIELD компании Safety Jogger гарантируют высокую ловкость, безопасность, надежность и захват. Они разработаны для обеспечения максимальной устойчивости к порезам в тяжелых условиях работы. Кроме максимальной устойчивости к порезам (уровень 5) эти перчатки обеспечивают превосходный комфорт и ловкость рук. Идеальное решение для работы с риском порезов. Высокий уровень защиты от порезов с полной защитой запястья, хорошая ловкость благодаря подкладке 15-го калибра.

Уровень защиты	4X42F
Подкладка	15 GAUGE HPPE
Верхний слой	ПУ
Категория	TSF Функция сенсорного экрана
Диапазон размеров	EU 7-12
Стандарты	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 420

EN 388:2016



### Отрасли:

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



031

### Уровень защиты 4X42F

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>а. Сопротивление истиранию (обороты)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>б. Устойчивость к порезам (фактор)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>с. Прочность на разрыв (ньютон)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>д. Защита от проколов (ньютон)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>е. 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.