



## CONSTRUHOT 2131X

### Высокие защитные перчатки для использования в холодных условиях

Бесшовные перчатки CONSTRUHOT компании Safety Jogger используются в тяжелых условиях работы. Полиэфирная подкладка имеет толстое черное латексное покрытие. Большим преимуществом является желтый отражающий цвет для мероприятий, где видимость очень важна (железные дороги, аэропорты, дорожные работы, ...). Толстая подкладка для повышения защиты от холода во время работы. Толстая подкладка для большего тепла. Желтый отражающий цвет для лучшей видимости в опасных условиях.

Уровень защиты	2131X
Подкладка	7 GAUGE ACRYLIC
Верхний слой	FOAM LATEX
Диапазон размеров	EU 8-12
Стандарты	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



037



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2016



### Отрасли:

Химическая, Уборка, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

### Уровень защиты 2131X

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.