

Для максимальных физических нагрузок

НИТРИЛОВОЕ ПОКРЫТИЕ

Защита от порезов



HCR272 CENTER

Перчатки рабочие

Материал: пряжа смесовая

Покрытие: нитрил

Вид покрытия: двойное

Манжет: вязаный

Длина: 270 мм (10 р)



для операций в маслянистых промышленных средах
для работ с листовыми материалами с острой кромкой,
штампованными металлическими деталями, стружкой,
стеклопластиковыми заготовками, стальным тросом
для работ с острыми и скользкими предметами:

- в автомобильной, энергетической промышленности
- при утилизации и сортировке мусора
- в стекольной, строительной индустрии
- для слесарных работ

Перчатки устойчивы к порезам, с двухслойным нитриловым покрытием для защиты рук от механических рисков, воздействия масел, нефтепродуктов и промышленной грязи. Выполнены из смешанной пряжи, в состав которой волокна HPPE (полиэтилен высокого давления) и стекловолокна. Бесшовная основа покрыта на 3/4 слоем плотного, гладкого нитрила серого цвета и вторым слоем (область рабочей поверхности) вспененного нитрила с микроструктурой «мелкий песок». Предусмотрено дополнительное укрепление в области основания большого пальца.

HPPE «High-performance polyethylene» – синтетическое волокно, которое обеспечивает наивысшую стойкость к истиранию, разрыву и порезу.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая механическая прочность – 4 уровень. Высокая стойкость к порезам – 5 уровень
- Двойное нитриловое покрытие обеспечивает максимальную устойчивость к нефтепродуктам
- Облив 3/4 тыльной стороны для улучшения воздухообмена
- Дополнительное укрепление основания большого пальца в зоне повышенных нагрузок
- Плотная трикотажная манжета надежно фиксирует руку, защищая запястные вены от механических повреждений

Уровни защиты по ДСТУ EN 388

ДСТУ EN 388

РІВНІ ЗАХИСТУ ПО ДСТУ EN 388

- устойчивость к истиранию – уровень 4 (высший)
- устойчивость к порезам – уровень 5 (высший)
- устойчивость к разрыву – уровень 4 (высший)
- устойчивость к проколу – уровень 4 (высший)

Уровни	Рейтинг уровней безопасности					
	0	1	2	3	4	5
Устойчивость к истиранию (обороты)	<100	100	500	2000	8000	-
Устойчивость к порезам (фактор)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Устойчивость к разрыву (ньютоны)	<10	10	25	50	75	-
Устойчивость к проколу (ньютоны)	<20	20	60	100	150	-