

Для интенсивных механических нагрузок

НИТРИЛОВОЕ ПОКРЫТИЕ

Защита от порезов

HCR233 CENTER

Рукавички робочі

Материал: пряжа смесовая

Покрытие: нитрил

Вид покрытия: частичное

Манжет: вязаный

Длина: 270 мм (10 p)



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

Рабочие перчатки устойчивые к порезам, защищают руки от механических рисков, воздействию масел, нефтепродуктов и промышленной грязи. Бесшовная основа выполнена из волокна Дупеета (сочетание стекловолокна, нейлоновых волокон, спандекса) с частичным покрытием рабочей поверхности из вспененного нитрила с микроструктурой «мелкий песок». Манжет плотный, эластичный с двойным оверлоком.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая механическая прочность – 4 уровень. Высокая стойкость к порезам – 5 уровень
- Бесшовное, эластичное основание позволяет выполнять операции с мелкими деталями
- Частичное покрытие улучшает воздухообмен
- 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

- 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 (ньютонь)	<10	10	25	50	75	-
Устойчивость к проколу (ньютонь)	<20	20	60	100	150	-



Киевская обл.
пгт.Коцюбинское, а/я 71

[044] 498 66 38
[067] 346 70 77

[099] 346 70 77
[095] 346 70 77

promsiz-tm.ua