

Для средних механических нагрузок

ЛАТЕКСНОЕ ПОКРЫТИЕ

Точные операции



# HNL235 CENTER

## Перчатки рабочие

**Материал:** полиэстер

**Покрытие:** латекс

**Вид покрытия:** частичное

**Манжет:** вязаный

**Длина:** 250 мм (10 р)



для общепроизводственных мероприятий  
для работы в ремонтных мастерских  
для сервисных роботов в автосервисе  
для коммунальных мероприятий  
для складских работ  
для утилизации отходов

Рабочие перчатки с латексным покрытием для защиты рук от механических рисков, влаги и промышленной грязи. Бесшовная основа изготовлена из эластичного полиэстера. Перчатки с «дышащей» тыльной стороной и прочным латексным рельефным покрытием рабочей поверхности. Манжет эластичный, вязаный с двойным оверлоком. Яркий, красный цвет для хорошей видимости.

### ОСОБЕННОСТИ

- Отсутствие швов и плотность основания позволяет работать с мелкими деталями
- Частичный облив тыльной стороны для улучшения воздухообмена
- Латексное рельефное покрытие обеспечивает отличный захват и исключает выскальзывание мокрых предметов
- Анатомическая форма снижает усталость рук

### УРОВНИ ЗАЩИТЫ по ДСТУ EN 388

### ДСТУ EN 388

- устойчивость к истиранию – уровень 2
- устойчивость к порезам – уровень 1
- устойчивость к разрыву – уровень 2
- устойчивость к проколу – уровень 1

| 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 (ニュтоны)    | <10                          | 10  | 25  | 50   | 75   | -    |
| Устойчивость к проколу (ニュтоны)    | <20                          | 20  | 60  | 100  | 150  | -    |