

Для средних нагрузок

ЛАТЕКСНЫЕ

Химзащита

# NHL510 CENTER

## Перчатки рабочие

**Основа:** латекс

**Подкладка:** без подкладки

**Длина:** 300 мм (10 p)



Перчатки рекомендуются для защиты рук от:  
химических факторов (растворов кислот, щелочей)  
органических растворителей (этанол, ацетон)  
растительных жиров  
микроорганизмов  
механических воздействий

Перчатки латексные, герметичные, без внутренней подкладки. Предназначены для работ во влажных и агрессивных средах. Имеют высокую устойчивость к моющим средствам. Текстура рабочей поверхности «соты» обеспечивает отличный захват в масляных средах и увеличивает износостойкость перчаток. Модель эргономичной формы, с расширенным раструбом.

### Список химических веществ по ДСТУ EN 374

Обозначение	Химическое вещество	Класс
A	Метанол	Одноатомные спирты
J	н-Гептан	Насыщенные углеводороды
K	Гидроксид натрия 40%	Неорганические основания
L	Серная кислота 96%	Неорганические минеральные кислоты

### УРОВНИ ЗАЩИТЫ по ДСТУ EN 388

### ДСТУ EN 388

- устойчивость к истиранию – уровень 3
- 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 (ньютон)	<10	10	25	50	75	-
Устойчивость к проколу (ньютон)	<20	20	60	100	150	-