

Для средних нагрузок

НЕОПРЕН/ЛАТЕКС

Химзащита



**HPV915 CENTER**

Перчатки рабочие

**Основа:** неопрен/латекс

**Подкладка:** хлопковое напыление

**Длина:** 330 мм (10 р)



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

Перчатки химически стойкие, герметичные, плотные, двухслойные. Выполнены из смеси неопрена и латекса. Предназначены для работ во влажных и агрессивных средах. Имеют высокую устойчивость к моющим средствам. Неопрен увеличивает стойкость к механическим воздействиям, значительно расширяет защиту от широкого спектра химических веществ. Внутреннее хлопковое напыление исключает раздражение кожи при длительном пребывании в перчатках. Текстура рабочей поверхности «ромб» обеспечивает отличный сухой и влажный захват. Модель эргономичной формы, с расширенным растробом.

#### Список химических веществ по ДСТУ EN 374

Обозначение	Химическое вещество	Класс
A	Метанол	Одноатомные спирты
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 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	-