

Для интенсивных нагрузок

ПВХ ПОКРЫТИЕ

Химзащита



HPV904 CENTER

Перчатки рабочие

Материал: хлопок

Покрытие: ПВХ

Вид покрытия: полное

Манжет: ПВХ

Длина: 360 мм (10 р)



Перчатки рекомендуются для защиты рук от: химических факторов (растворов кислот, щелочей) нефти, нефтепродуктов, минеральных масел спиртов, пероксидов, альдегидов механических воздействий

Перчатки химически стойкие, герметичные, полностью покрыты поливинилхлоридом. Предназначены для выполнения интенсивной работы во влажных и агрессивных средах. Поливинилхлорид гарантирует высокую механическую прочность и стойкость к воздействию химических растворов и жиров. Вязаная хлопковая основа обеспечивает рукам высокий уровень комфорта и абсорбирование влаги. Модель удлиненная, эргономичной формы, с расширенным раstrубом.

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 4 (высший)
- 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	-