

Для середніх навантажень

НІТРИЛОВІ

Хімзахист



HPV918 CENTER

Рукавички робочі

Основа: нітрил

Підкладка: бавовняне напилення

Довжина: 330 мм (10 р)



Рукавички рекомендуються для захисту рук від: хімічних факторів (роздінні кислот, лугів) продуктів нафтопереробки та розчинників на основі нафти ароматичних вуглеводнів та розчинників на їх основі органічних розчинників мікроорганізмів механічних впливів

Рукавички хімічно стійкі, герметичні, щільні. Виконані з нітрилу. Призначенні для робіт у вологих та агресивних середовищах. Нітриловий склад не викликає алергічних реакцій, багаторазово збільшує зносостійкість та стійкість до продуктів нафтопереробки. Текстура робочої поверхні «ромб» забезпечує відмінне захоплення в маслянистих середовищах і збільшує зносостійкість рукавички. Внутрішнє бавовняне напилення для комфорного використання. Модель ергономічної форми, із розширеним розтрубом.

Перелік випробувальних речовин по ДСТУ EN 374

Кодова познака	Хімічна речовина	Клас
A	Метанол	Одноатомні спирти
J	н-Гептан	Насичені вуглеводні
K	Гідроксид натрію 40%	Неорганічні основи
L	Сірчана кислота 96%	Неорганічні мінеральні кислоти, окислювальні

РІВНІ ЗАХИСТУ по ДСТУ EN 388

- стійкість до стирання – рівень 4 (висший)
- стійкість до порізів – рівень 1
- стійкість до розриву - рівень 2
- стійкість до проколу - рівень 1

ДСТУ EN 388

Рівні	Рейтинг рівнів безпеки					
	0	1	2	3	4	5
Стійкість до стирання (обороти)	<100	100	500	2000	8000	-
Стійкість до порізів (фактор)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Стійкість до розриву (ньютони)	<10	10	25	50	75	-
Стійкість до проколу (ньютони)	<20	20	60	100	150	-