

Для середніх навантажень

НІТРИЛОВІ

Хімзахист

HPV918 CENTER

Рукавички робочі

Основа: нитрил

Підкладка: бавовняне наплення

Довжина: 330 мм (10 р)



Рукавички рекомендуються для захисту рук від:
хімічних факторів (розчинів 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 нїтрилу. Призначені для робіт у вологих та агресивних середовищах. Нїтриловий склад не викликає алергічних реакцій, багаторазово збільшує зносостійкість та стійкість до продуктів нафтопереробки. Текстура робочої поверхні «ромб» забезпечує відмінне захоплення в масляних середовищах і збільшує зносостійкість рукавички. Внутрішнє бавовняне наплення для комфортного використання. Модель ергономічної форми, із розширеним розтрубом.

Перелік випробних речовин по ДСТУ EN 374

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

РІВНІ ЗАХИСТУ по ДСТУ EN 388

ДСТУ EN 388

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

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	-



Київська обл
с.м.т. Коцюбинське, а/с 71

[044] 498 66 38
[067] 346 70 77

[099] 346 70 77
[095] 346 70 77

promsiz-tm.ua