

Для низьких навантажень

ЛАТЕКСНІ

Хімзахист

# NHL519 CENTER

## Рукавички робочі

**Основа:** латекс

**Підкладка:** бавовняне напилення

**Довжина:** 300 мм (10 р)



Рукавички рекомендуються для захисту рук від:  
хімічних факторів (розчинів кислот, лугів)  
органічних розчинників (етанол, ацетон)  
рослинних жирів  
мікроорганізмів  
механічних впливів

Рукавички латексні, тонкі, герметичні. Призначені для робіт у вологих та агресивних середовищах. Мають високу стійкість до м'яких засобів. Текстура робочої поверхні «соти» забезпечує відмінне сухе і вологе захоплення. Збільшена тактильна чутливість. Бавовняне напилення для зручності вдягання. Модель ергономічної форми з розширеним розтрубом.

### Перелік випробних речовин по ДСТУ EN 374

Кодова позначка	Хімічна речовина	Клас
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

### ДСТУ EN 388

- стійкість до стирання – рівень 1
- стійкість до порізів – рівень 0
- стійкість до розриву – рівень 1
- стійкість до проколу – рівень 0

Рівні	Рейтинг рівнів безпеки					
	0	1	2	3	4	5
Стійкість до стирання (оборотів)	<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	-