

Для інтенсивних механічних навантажень

НІТРИЛОВЕ ПОКРИТТЯ

Захист від порізів

# HCR233 CENTER

Рукавички робочі



**Матеріал:** пряжа змішана  
**Покриття:** нітрил спінений  
**Вид покриття:** часткове  
**Манжет:** в'язаний  
**Довжина:** 270 мм (10 p)



для робіт з листовими матеріалами із гострою кромкою  
штампованими металевими деталями, стружкою,  
склопластиковими заготовками, сталевим тросом  
для робіт з гострими та слизькими предметами:

- в автомобільній, енергетичній промисловості
- при утилізації та сортуванні сміття
- у скляній, будівельній індустрії

Робочі рукавички стійкі до порізів, захищають руки від механічних ризиків, впливу олій, нафтопродуктів та промислового бруду. Безшовна основа виконана з волокна Дупонета (поєднання скловолокна, нейлонових волокон, спандексу) з частковим покриттям робочої поверхні із спіненого нітрилу з мікроструктурою «дрібний пісок». Манжет щільний, еластичний, із подвійним оверлоком.

## ОСОБЛИВОСТІ

- Висока механічна міцність – 4 рівень. Висока стійкість до порізів – 5 рівень
- Безшовна, еластична основа дозволяє виконувати операції з дрібними деталями
- Частковий олив покращує повітрообмін
- Додаткове зміцнення основи великого пальця у зоні підвищених навантажень
- Щільна трикотажна манжета надійно фіксує руку, захищаючи зап'ясткові вени від механічних пошкоджень

## РІВНІ ЗАХИСТУ по ДСТУ EN 388

## ДСТУ EN 388

- стійкість до стирання – рівень 4 (вищий)
- стійкість до порізів – рівень 5 (вищий)
- стійкість до розриву – рівень 4 (вищий)
- стійкість до проколу – рівень 4 (вищий)

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](http://promsiz-tm.ua)