

Для максимальних механічних навантажень

НІТРИЛОВЕ ПОКРИТТЯ

Захист від порізів



HCR272 CENTER

Рукавички робочі

Матеріал: пряжа змішана

Покриття: нітрил, спінений

Вид покриття: двошаровий

Манжет: в'язаний

Довжина: 270 мм (10 р)



для операцій в маслянистих промислових середовищах
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
- для слюсарних робіт

Рукавички стійкі до порізів, з двошаровим нітриловим покриттям для захисту рук від механічних ризиків, впливу олій, нафтопродуктів та промислового бруду. Виконані із змішаної пряжі, у складі якої волокна HPPE (поліетилену високого тиску) та скловолокна. Безшовна основа покрита на 3/4 шаром щільного гладкого нітрилу сірого кольору та другим шаром (область робочої поверхні) спіненого нітрилу з мікроструктурою «дрібний пісок». Передбачено додаткове зміцнення в області основи великого пальця.

HPPE «High-performance polyethylene» – синтетичне волокно, що забезпечує найвищу стійкість до стирання, розриву та порізу.

ОСОБЛИВОСТІ

- Висока механічна міцність – 4 рівень. Висока стійкість до порізів – 5 рівень
- Подвійне нітрилове покриття забезпечує максимальну стійкість до нафтопродуктів
- Облив ¾ тильного боку для покращення повіtroобміну
- 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

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

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	-