

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 гострої кромкої 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 Dyneema (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

- 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

Рейтинг рівнів безпеки						
Рівні	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	-