



Разработка, производство, поставка средств индивидуальной защиты и спецодежды



## TPR501 CENTER

### Перчатки антивибрационные

Перчатки для защиты от широкого спектра низкочастотных и высокочастотных колебаний, физических и ударных воздействий, механических повреждений. Комфортные перчатки из прочного смесового трикотажа особой вязки со специальным нитрильным виброзащитным покрытием. Обеспечивают снижение вибрации: низкочастотные колебания от 8 до 31 Гц на 80%, среднечастотные колебания от 30 до 200 Гц на 70%, высокочастотные колебания от 200 до 1000 Гц на 35%.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торговая марка: **CENTER**  
 Свойства: **Ми, Мв, Мп, Нм**  
 Материал: **хлопок+полиэфир**  
 Материал покрытия: **нитрил**  
 Манжет: **эластичный трикотаж**  
 Размер: **10**  
 Соответствие стандартам: **ГОСТ 12.4.252-2013, EN 420, EN 388/4242, EN 10819**

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуются для работ со следующими вибрационными инструментами и оборудованием:

- Бурильные, отбойные молотки.
- Шлифовальные станки и ударные инструменты для работы с металлом.
- Дорожные дробильные установки.

### ОСОБЕННОСТИ

- Особая стойкость к истираниям и разрывам - 4 уровень
- Маслостойкие. Отличный сухой и промасленный захват
- Бесшовные перчатки из смеси хлопка и полиэфира плотно облегают кисть руки
- Накладка из плотного нитрила на тыльной стороне кисти защищает от ударных воздействий
- Двойной оверлок манжеты
- Рабочие перчатки снимают мышечную усталость и воздействие вибрации на суставы

### Standart EN 388:2003

Европейский стандарт о защите рук от механических рисков

Сопротивление истиранию (уровень от 0 до 4)  
 Устойчивость к порезам (уровень от 0 до 5)  
 Прочность на разрыв (уровень от 0 до 4)  
 Защита от проколов (уровень от 0 до 4)

Уровень	Рейтинг уровней безопасности					
	0	1	2	3	4	5
а. Сопротивление истиранию (обороты)	<100	100	500	2000	8000	-
б. Устойчивость к порезам (фактор)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
с. Прочность на разрыв (ньютон)	<10	10	25	50	75	-
д. Защита от проколов (ньютон)	<20	20	60	100	150	-