



## Очки РОСОМЗ™ ЗНП PANORAMA StrongGlass (21137) (PC) (KN)

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

 Артикул:  
**Очк 202.21137**

 Вид изделия:  
**Очки**

 Назначение:  
**Средства защиты органов зрения**

 Цвет:  
**прозрачный (2С-1,2)**

 Пол:  
**унисекс**

 Материал:  
**Поликарбонат**

 Покрытие линз:  
**Покрытие против царапин и запотевания (KN) ЗНП Panorama**

Серия:

### Размерный ряд


[Таблица размеров](#)

<b>Цена</b>	<b>549 Р</b>
-------------	--------------

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#)

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, EN 166-2002 Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные, с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного поликарбоната StrongGlass™ с двухсторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени), увеличивает ударпрочность очков и повышенную защиту от истирания и царапин; внутреннее покрытие от запотевания не стирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект запотевания при экстремальных перепадах температур. Широкая полоса обтюрации. Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, отличается устойчивостью к воздействию низких/высоких температур в диапазоне от -60°С до +120°С, высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью. Широкая регулируемая наголовная лента, надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя. Защита от воздействия высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом. Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток. РЕКОМЕНДУЮТСЯ: для токарных, слесарных, шлифовальных, монтажных, ремонтных и других работ, в условиях повышенной влажности, в холодное время года, при повышенных физических нагрузках. Возможно ношение с корректирующими очками. ПРИМЕНЕНИЕ: для надежной защиты глаз в тяжелых и травмоопасных условиях труда в металлургической, машиностроительной, нефтехимической и других отраслях народно-хозяйственного комплекса России и стран СНГ от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, брызг строительных растворов, при работе с пневмо- и электроинструментом.