

# Очки защитные закрытые ЗН11 PANORAMA Арктика (241837)

Артикул: 8.228



## Описание

### Защита от механического воздействия:

- Для защиты от капель и брызг жидкостей
- Для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания

### Защита от повышенных температур:

- Для защиты от брызг расплавленного металла и горячих частиц
- СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (СМОТРОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – общие технические требования)**
- 2С-1,2 (градационный шифр) /Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр) с улучшенной цветопередачей – **2С-1,2**
  - Идентификация изготовителя на смотровом элементе – **RZ**
  - 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) – **1**



- Механическая прочность смотрового элемента / Среднеэнергетический удар при экстремальных температурах – **ВТ**
- Смотровой элемент / Адгезия расплавленного металла и стойкость к прониканию горячих твердых тел\* – **9**
- Смотровой элемент / Устойчивость к запотеванию смотровых элементов – **N**  
**СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (ОПРАВА, КОРПУС – общие технические требования)**
- Идентификация изготовителя на оправе (корпусе) – **RZ**
- Область применения оправы (корпуса) / Жидкости – **3**
- Область применения оправы (корпуса) / Расплавленные металлы и горячие твердые тела – **9**
- Механическая прочность оправы (корпуса) / Среднеэнергетический удар при экстремальных температурах – **ВТ**

**Особенности модели:**

Очки с непрямой вентиляцией, с двойным панорамным защитным бесцветным стеклом из поликарбоната (наружное стекло) с влагостойким, твердым покрытием, и ацетата целлюлозы (внутреннее стекло) с незапотевающим покрытием. Обеспечивают защиту глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч. агрессивных химических веществ), УФ-излучения, повышенную защиту от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры. Конструкция двойного стекла обеспечивает незапотевающий эффект при эксплуатации в условиях очень низких температур.

Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene. Регулируемая наголовная лента. Корпус дополнительно оснащен обтюратором из мягкого эластичного пенополиуретана, обеспечивает дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли.

Возможно использовать с корригирующими очками.

**Предпочтительные области применения:** защита глаз при монтажных, строительных, хозяйственных, садовых работах, наладке оборудования, обработке различных материалов.

**Материал линзы:** поликарбонат, ацетат.

**Материал оправы:** ТПЭ – термопластичный эластомер.

**Вид вентиляции:** непрямая вентиляция.

**Вид крепления:** резинка.

**Цвет линз:** прозрачная.

**Покрытие линзы изнутри:** от запотевания.

**Маркировка:** 2C-1,2 RZ 1 BT 9 N - RZ 253 3 9 ВТ.

**Цвет оправы:** синий.

**Масса:** 112 г.

**Температурный режим эксплуатации:** от -5 до +55 °C.

**Страна производства:** РФ.

**Срок хранения:** 36 месяцев.

**ГОСТ 12.4.253-2013**

[Рекомендации по уходу](#)