

## Очки защитные закрытые ЗН11 PANORAMA Арктика (211837)

Артикул: 25.558



### Описание

#### **Защита от механического воздействия:**

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

#### **Защиты 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**



## Очки защитные закрытые ЗН11 PANORAMA Арктика (211837)

Артикул: 25.558

[Посмотреть на сайте](#)

- 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, повышенная защита 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.

**Предпочтительные области применения:** защита глаз при видах работ: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов.

**Материал линзы:** поликарбонат, ацетат.

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

**Вид вентиляции:** непрямая вентиляция.

**Вид крепления:** резинка.

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

**Покрытие линзы изнутри:** от запотевания.

**Цвет линз:** прозрачная.

**Цвет оправы:** синий.

**Масса:** 112 г.

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

**Страна производства:** РФ.

**Срок хранения:** 36 месяцев.

**ГОСТ 12.4.253-2013**