

# Очки защитные закрытые 3H11 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)
- 2C-1,2 (градационный шифр) /Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр) с улучшенной цветопередачей **2C-1,2**
- Идентификация изготовителя на смотровом элементе RZ
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) 1



Артикул: 25.558

- Механическая прочность смотрового элемента/Среднеэнергетический удар при экстремальных температурах **BT**
- Смотровой элемент/Адгезия расплавленного металла и стойкость к прониканию горячих твердых тел\* 9
- Смотровой элемент/Устойчивость к запотеванию смотровых элементов  ${f N}$

## 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 **BT**

#### Особенности модели:

Очки с непрямой вентиляцией с двойным панорамным защитным бесцветным стеклом из поликарбоната (наружное стекло) с влагостойким, твердым покрытием и ацетата целлюлозы (внутренее стекло) с незапотевающим покрытием. Обеспечивают защиту глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч. агрессивных химических веществ), УФизлучения, 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 °C.

Страна производства: РФ. Срок хранения: 36 месяцев.

ΓΟCT 12.4.253-2013

