

# Очки защитные закрытые 3H11 PANORAMA (21137)

Артикул: 7.899



## 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
- Механическая прочность смотрового элемента/Среднеэнергетический удар при экстремальных температурах **BT**



Артикул: 7.899

- Смотровой элемент/Адгезия расплавленного металла и стойкость к прониканию горячих твердых тел\* 9
- Смотровой элемент/Устойчивость к поверхностному разрушению мелкими частицами (пылью) К
- 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 – **BT** 

#### Особенности модели:

Очки с непрямой вентиляцией с панорамным защитным бесцветным стеклом из поликарбоната (PC StrongGlass) с влагостойким, двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени).

Предпочтительные области применения: защита глаз спереди от механических воздействий и оптического излучения. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов.

Материал линзы: поликарбонат.

Материал оправы: ТПЭ – термопластичный эластомер.

Вид вентиляции: непрямая вентиляция.

Вид крепления: резинка.

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

**Покрытие линзы снаружи:** от царапания и запотевания. **Покрытие линзы изнутри:** от царапания и запотевания.

**Цвет линз:** прозрачная. **Цвет оправы:** синий.

Масса: 137 г.

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

Страна производства: РФ. Срок хранения: 36 месяцев.

ΓΟCT 12.4.253-2013

