

Очки защитные закрытые ЗН11 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)**
- 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**



Очки защитные закрытые ЗН11 PANORAMA (21137)

Артикул: 7.899

Посмотреть на сайте

- Смотровой элемент/Адгезия расплавленного металла и стойкость к прониканию горячих твердых тел* – 9
- Смотровой элемент/Устойчивость к поверхностному разрушению мелкими частицами (пылью) – K
- 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, хозяйствственные, 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.

ГОСТ 12.4.253-2013