

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**



- 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, хозяйствственные, 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.

ГОСТ 12.4.253-2013