

Очки защитные закрытые 3H11 PANORAMA Арктика (241837)

Артикул: 8.228



Описание

Защита от механического воздействия:

- Для защиты от капель и брызг жидкостей
- Для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания Защита от повышенных температур:

- Campira of Hobbinsoniibix roimhoparypi

- 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: 8.228

- 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 **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 (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, повышенную защиту 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. Корпус дополнительно оснащен обтюратором из мягкого эластичного пенополиуретана, обеспечивает дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли.

Возможно использовать с корригирующими очками.

Предпочтительные области применения: защита глаз при монтажных, строительных, хозяйственных, садовых работах, наладке оборудования, обработке различных материалов.

Материал линзы: поликарбонат, ацетат.

Материал оправы: ТПЭ – термопластичный эластомер.

Вид вентиляции: непрямая вентиляция.

Вид крепления: резинка. **Цвет линз:** прозрачная.

Покрытие линзы изнутри: от запотевания. **Маркировка:** 2C-1,2 RZ 1 BT 9 N - RZ 253 3 9 BT.

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 Рекомендации по уходу

