

Очки защитные для лазера СВАРОГ 00000099823

Ключевые особенности:

- Высокая степень защиты от лазерного излучения— оптическая плотность линз OD7+ указывает на то, что не более 0.00001% лазерного излучения определенной длины волны может пройти через защитные очки
- Фильтруют и защищают от лазерного излучения на длине волны 800 нм— 1100 нм
- Высокий коэффициент пропускания видимого света (VLT) 60% обеспечивает хорошую видимость процесса
- Защита от механических повреждений органов зрения
- Защита от широкого спектра негативных воздействий на глаза от термического до фотохимического поражения

Линзы очков выполнены из полиметилметакрилата, который обеспечивает необходимые защитные параметры для работы с лазерным излучением. Полиметилметакрилат — качественный синтетический виниловый полимер, термопластичный, прозрачный, тонированный с поглощающим напылением.

Ключевые особенности полиметилметакрилата:

- Отличная светопропускаемость
- Легкость— в 2.5 раза легче обычного стекла
- Ударная прочность— в 5 раз больше относительно стекла
- Отсутствие острых краев у осколков
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Не желтеет и не разрушается около 10 лет
- Температура эксплуатации от -40 °С до +70 °С

Расширенный комплект поставки:

- Защитные очки— 1 шт.
- Чехол из плотного материала — 1 шт.
- Удобный шнурок для фиксации очков во время рабочего процесса — 1 шт.
- Прочный футляр из экокожи для транспортировки и хранения — 1 шт.
- Салфетка (тканевая)— 1 шт.