

## Очки защитные Эверест

Артикул: 2107

Нормативная документация:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Маркировка линзы: 2-1,2 1 В К N

Маркировка оправы: 253 В



**Материал линзы:**  
поликарбонат



**Материал оправы:**  
ПВХ+ ТЭП



**Размер модели (ВхШхГ):**  
75x175x77 мм



**Цвет линзы:**  
прозрачная



**Покрытие линзы:**  
против царапин и запотевания (К N)



**Ширина ленты:**  
25 мм



**Механическая прочность:**  
В



**Вентиляция:**  
непрямая



**Вес:**  
85 г.

Закрытые защитные очки с непрямой вентиляцией и панорамной сферической линзой имеют спортивный и динамичный дизайн, гарантируют пользователям высокий комфорт и непревзойденную защиту даже в условиях экстремальных температур. По конструкции защитные очки ЭВЕРЕСТ отличаются от традиционных моделей закрытых очков композицией применяемых материалов корпуса, а именно: внешняя часть корпуса сделана из полипропилена, внутренняя - из термопластичного эластомера. Мягкий и эластичный обтюратор, который приспосабливается к любому типу лица, гарантирует комфорт и защиту. Защитные свойства обеспечиваются прочной поликарбонатной линзой, которая не вставляется в корпус очков, а надевается поверх внешней части корпуса. Такая инновационная конструкция придает очкам непревзойденную механическую прочность, защиту от летящих высокоскоростных частиц со скоростью 120 м/с со средней энергией удара и от УФ-излучения. Температурный режим использования от -5 до +50 °С.

Высокие антизапотевающие характеристики модели достигаются благодаря улучшенному специальному покрытию и оригинальной системе непрямой вентиляции. Дополнительно линза имеет покрытие против царапин. Защитные закрытые очки ЭВЕРЕСТ чрезвычайно комфортно носить поверх корректирующих очков, а также использовать совместно с фильтрующей полумаской. Удобная эластичная лента оголовья легко регулируется и надежно фиксирует очки на голове пользователя.



Рекомендованы к применению при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

**Профессии:** Токарь, Станочник, Слесарь, Шлифовщик, Обдирщик, Клепальщик, Строитель, Мастер, Электрослесарь, Дробильщик, Шламовщик



строительство



машиностроение



нефтегазовая  
промышленность



горнодобывающая  
промышленность



жхх