

## Очки Сенатор затемненные

Артикул: 1111

Нормативная документация:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Маркировка линзы: 5-3,1 1 FT K N

Маркировка оправы: 253 FT



**Материал линзы:**  
поликарбонат



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



**Размер модели (ВхШхГ):**  
48x148x160 мм



**Цвет линзы:**  
затемненная



**Материал оправы:**  
нейлон + ТПЭ



**Вес:**  
30 г.



**Механическая прочность:**  
FT



**Регулировка:**  
по длине и углу наклона

Современные защитные открытые очки с боковой защитой удовлетворяют любым требованиям к безопасности и комфорту пользователя. Сферическая поликарбонатная линза защищает от низкоэнергетического удара высокоскоростных летящих частиц со скоростью 45 м/с. Специальное усиленное покрытие линз с обеих сторон (изнутри и снаружи линзы) обеспечивает пролонгированный эффект от запотевания и царапин. Передняя часть оправы выполнена из комбинированного материала и представляет собой запатентованную монолитную конструкцию, которая обеспечивает удобную и плотную посадку очков на любом типе лица пользователя.

Регулируемые по длине и углу постановки дужки очков, также выполнены из комбинированного материала и позволяют достигнуть правильной посадки очков и всегда работать в условиях безопасности и комфорта. Мягкий носопор обеспечивает комфорт при длительном ношении очков.

Затемненная линза с покрытием против царапин обеспечивает хорошую цветопередачу, при этом отлично защищает глаза от яркого солнечного света или резкого искусственного освещения, не искажая цветовое восприятие. В большинстве случаев подходят для работы на открытом пространстве, защищая глаза от чрезмерных бликов и вредных уровней УФ-излучения.



Электромонтажные работы, сантехнические работы, отопление, кондиционирование, работа со сточными водами, работа с бетоном, штукатуркой, строительство трубопроводов, дорожные работы, демонтаж, работа с асфальтом, снос, окраска, оклейка, работа с камнем, работа с металлом.

**Профессии:** Строитель, Водитель, Монтажник, Верхолаз, Обходчик.



строительство



машиностроение



нефтегазовая  
промышленность



горнодобывающая  
промышленность



ЖКХ