

## Очки закрытые «Премиум» термостойкие

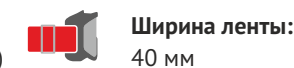
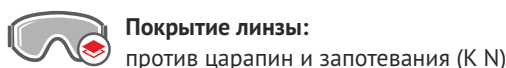
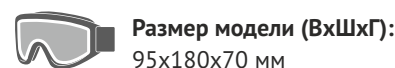
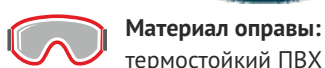
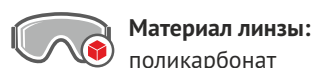
Артикул: 222561

Нормативная документация:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Маркировка линзы: 2-1,2 1 B 9 K N

Маркировка оправы: 253 3 9 В



Удобные и надежные термостойкие защитные очки закрытого типа с непрямой вентиляцией с широким углом обзора предназначены для защиты от высокоскоростных летящих частиц (120 м/с) со средней энергией удара при экстремальных температурах, брызг неедких жидкостей и УФ-излучения. Цельнолитой (неразборный) корпус очков выполнен с широкой полосой обтюрации, снабжен регулируемой эластичной лентой наголовного крепления и прозрачной ударопрочной линзой из поликарбоната.

Термостойкий корпус и лента оголовья сохраняют свои свойства при температуре до +140°C, что позволяет использовать очки при воздействии высоких температур.

Для обеспечения эффективной вентиляции в корпусе очков, имеется 4 вентиляционных пластиковых клапана (2 сверху, 2 снизу). Линза очков имеет антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин. Анатомический носопор идеально адаптируется к любому типу лица. Фиксация очков на голове осуществляется при помощи широкой эластичной ленты. Длина ленты регулируется при помощи пластиковой пряжки.

окой эластичной ленты. Длина ленты регулируется при помощи пластиковой пряжки.



Рекомендованы к применению при выполнении работ, связанных с использованием расплавленных и нагретых металлов, пламени, горячих поверхностей и т.п.

**Профессии:** Разливщик стали, Горновой доменной печи, Сталевар мартеновской печи, Резчик горячего металла, Слесарь, Литейщик, Клеймовщик горячего металла, Обжигальщик.



строительство



машиностроение



нефтегазовая  
промышленность



горнодобывающая  
промышленность



металлургия



жхх