

Очки закрытые «Премиум» газосварочные

Артикул: 2171

Нормативная документация:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Маркировка линзы: 6 1 9 B K N

Маркировка оправы: 253 9 B



 Материал линзы: поликарбонат	 Материал оправы: термостойкий ПВХ	 Размер модели (ВхШхГ): 95x180x70 мм
 Цвет линзы: затемненная 6 DIN	 Покрытие линзы: против царапин и запотевания (K N)	 Ширина ленты: 40 мм
 Механическая прочность: B	 Вентиляция: непрямая	 Вес: 110 г.

Удобные и надежные газосварочные 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, от УФ и ИК-излучения при сварке и аналогичных процессах (градационный шифр светофильтра – 6 DIN), брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Цельнолитой (неразборный) корпус очков выполнен с широкой полосой обтюрации, снабжен регулируемой эластичной лентой наголовного крепления и затемненным ударопрочным светофильтром из поликарбоната.

Для обеспечения эффективной вентиляции в корпусе очков, имеется 4 вентиляционных пластиковых клапана (2 сверху, 2 снизу). Поликарбонатный светофильтр имеет антизапотевующее покрытие и покрытие против царапин.

Анатомический носоупор идеально адаптируется к любому типу лица. Фиксация очков на голове осуществляется при помощи широкой эластичной ленты. Длина ленты регулируется при помощи пластиковой пряжки.



Предназначены для газовой и дуговой сварки, плазменной резке и защищают как от механических воздействий, так и от УФ и ИК излучений, также используются при производстве работ, связанных с использованием расплавленных и нагретых металлов, пламени, горячих поверхностей и т.п. Могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах.

Профессии: Сварщик, Разливщик стали, Metallург, Резчик горячего металла.



строительство



машиностроение



нефтегазовая
промышленность



горнодобывающая
промышленность



металлургия



жкх