

Щиток защитный лицевой КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO с креплением на каску (04737)

Артикул: 12.505



Описание

Защита от механического воздействия:

- Для защиты от капель и брызг жидкостей
- Для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания

Защита от повышенных температур:

- Для защиты от брызг расплавленного металла и горячих частиц

СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (СМОТРОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – общие технические требования)

- 2С-1,2 (градационный шифр) / Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр) с улучшенной цветопередачей – 2С-1,2



Щиток защитный лицевой КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO с креплением на каску (04737)

Артикул: 12.505

[Посмотреть на сайте](#)

- Идентификация изготовителя на смотровом элементе – **RZ**
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) – **1**
- Механическая прочность смотрового элемента / Высокоэнергетический удар при экстремальных температурах – **AT**
- Смотровой элемент / Устойчивость к излучению дуги короткого замыкания и других тепловых процессов – **8**
- Смотровой элемент / Адгезия расплавленного металла и стойкость к прониканию горячих твердых тел* – **9**
- Смотровой элемент / Устойчивость к поверхностному разрушению мелкими частицами (пылью) – **K**
- Смотровой элемент / Устойчивость к запотеванию смотровых элементов – **N**

Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором из оптически прозрачного поликарбоната с твердым покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана при интенсивном термическом воздействии;
- защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры, микротравм, метеофакторов;
- устойчивость к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях «вверх-вниз». Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных.

Предпочтительные области применения: для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.

Материал линзы: поликарбонат.

Вид крепления: крепление на каску.

Цвет линзы: прозрачная.

Покрытие линзы снаружи: от царапания и запотевания.

Покрытие линзы изнутри: от царапания и запотевания.

Маркировка: 2C-1,2 RZ 1 AT 3 8-1-0 9 K N.

Масса: 300 г.

Температурный режим применения: от -5 до +55 °С.

Страна производства: РФ.

Срок хранения: 36 месяцев.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013