

Щиток защитный лицевой UVEX (9722514) с огнестойкой окантовкой, с креплением на каски серии «Термо/Супер Босс»

Артикул: 6.043



Описание

Защита от механического воздействия:

- для защиты от механических воздействий
- для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания
- для защиты от неионизирующих излучений
- для защиты от ультрафиолета

Защита от повышенных температур:

- для защиты от брызг расплавленного металла и горячих частиц



Щиток защитный лицевой UVEX (9722514) с огнестойкой окантовкой,
с креплением на каски серии «Термо/ Супер Босс»
Артикул: 6.043

[Посмотреть на сайте](#)

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
- Идентификация изготовителя на смотровом элементе: X
- Оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол: 1
- Механическая прочность смотрового элемента / Низкоэнергетический удар: F
- Смотровой элемент / Устойчивость к излучению дуги короткого замыкания и других тепловых процессов: 8
- Смотровой элемент / Устойчивость к запотеванию смотровых элементов: N

СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (ОПРАВА, КОРПУС – общие технические требования):

- Идентификация изготовителя на оправе (корпусе): X
- Обозначение стандарта: 166
- Область применения оправы (корпуса) / Дуга короткого замыкания: 8
- Механическая прочность оправы (корпуса) / Низкоэнергетический удар: F

Особенности модели:

- СИЗ глаз и лица: щиток защитный лицевой с креплением на каске и термостойкой окантовкой, с неокрашенным светофильтрующим защитным экраном. Предназначен для защиты от механических воздействий, неионизирующего излучения и термических рисков электрической дуги. Устойчив к запотеванию.
- Щиток легко можно зафиксировать в любом из 3 положений.
- Линза устойчива к высоким температурам до +100 °C при долговременной работе.
- Щиток имеет специальное покрытие против запотевания и огнестойкую окантовку, защищает от воздействия электродуги.
- Совместим с касками uvex «Супер Босс» и uvex «Термо Босс».

Материал линзы: поликарбонат 1,5 мм; 540×195 мм.

Материал оправы: полиамид.

Вид вентиляции: непрямая вентиляция.

Вид крепления: крепление на каску.

Цвет линзы: прозрачная.

Покрытие линзы снаружи: AF от запотевания.

Покрытие линзы изнутри: AF от запотевания.

Защита от УФ: до 380 нм.

Маркировка: 2С-1,2 W 1 F N 8-1-0 CE 0196.

Цвет оправы: черный.

Масса: 268 г.

Срок хранения: 6 лет.

TP TC 019/2011

EN 166