

Очки защитные закрытые Univet «601» (601.02.06.50) (затемнение 5)

Артикул: 14.808



Описание

Защита от механического воздействия:

- для защиты от грубодисперсных аэрозолей (пыли);
- для защиты от капель и брызг жидкостей;
- для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания.

Защита от химических факторов:

- для защиты от химических факторов.

Защита от повышенных температур:

- для защиты от брызг расплавленного металла и горячих частиц.



Очки защитные закрытые Univet «601» (601.02.06.50) (затемнение 5)
Артикул: 14.808

[Посмотреть на сайте](#)

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

- 5 (градационный шифр) / Светофильтры для сварки **5**
- Идентификация изготовителя на смотровом элементе **U**
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) **1**
- Механическая прочность смотрового элемента / Среднеэнергетический удар **B**
- 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**

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

- Идентификация изготовителя на оправе (корпусе) **U**
- Обозначение стандарта **175**
- Область применения оправы (корпуса) / Жидкости **3**
- Область применения оправы (корпуса) / Защита от проникания грубодисперсных аэрозолей **4**
- Область применения оправы (корпуса) / Расплавленные металлы и горячие твердые тела **9**
- Механическая прочность оправы (корпуса) / Среднеэнергетический удар **B**

Особенности модели:

- Классическая модель закрытых очков со специализированной линзой с затемнением 5.
- Защита от механических повреждений, среднеэнергетического удара высокоскоростных летящих частиц (B), инфракрасного излучения 5DIN, пыли, неионизирующих излучений, брызг и искр расплавленного металла, жидкостей и химических соединений в помещениях и на улице.
- 1 оптический класс подходит для длительного применения.
- Панорамная линза для газосварки IR5 с улучшенным покрытием от царапин и запотевания, имеет маркировку KN.
- Непрямая вентиляция при помощи 4 клапанов.
- Регулируемое эластичное оголовье надежно фиксирует посадку на лице, не создает точек давления.

Предпочтительные области применения: газовая сварка, пайка, резка.

Материал линзы: поликарбонат.

Материал оправы: ПВХ.

Вид вентиляции: непрямая вентиляция.

Вид крепления: резинка.

Цвет линзы: зеленая (5).

Покрытие линзы снаружи: от царапания и запотевания.

Покрытие линзы изнутри: от царапания и запотевания.

Маркировка: 5 U 1 B 9 K N CE / U EN175 3 4 9 -B CE.

Цвет оправы: серый.

Масса: 123 г.

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

ТР ТС 019/2011