

Очки-гибриды защитные закрытые Univet «6X1» (6X1.00.00.00)

Артикул: 14.917



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;
- для защиты от ультрафиолета.

Защита от химических факторов:

- для защиты от химических факторов.

Защита от неионизирующих излучений, от воздействия электрического и электромагнитного полей:

- для защиты от неионизирующих излучений.



Очки-гибриды защитные закрытые Univet «6X1» (6X1.00.00.00)

Артикул: 14.917

[Посмотреть на сайте](#)

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

- 2-1,2 (градационный шифр) / Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр), передача цвета может быть искажена **2-1,2**
- Идентификация изготовителя на смотровом элементе **U**
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) **1**
- Механическая прочность смотрового элемента/Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах **FT**
- 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 **166**
- Область применения оправы (корпуса) / Жидкости **3**
- Область применения оправы (корпуса) / Защита от проникания грубодисперсных аэрозолей **4**
- Механическая прочность оправы (корпуса) / Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах **FT**

Особенности модели:

- Очки закрытого типа, гибриды, с возможностью замены эластичной ленты на дужки.
- Съемные дужки в комплекте.
- Обтюратор из термопластичной резины.
- Широкая панорамная линза.
- Технология Soft Pad для распределения давления и веса по окружности головы, стабильности очков при использовании, позволяет использовать очки для разных типов лица, для возможности использования при низких и высоких температурах: регулировки длины и угла наклона дужек.
- Система непрямой вентиляции.
- Продвинутое покрытие Vanguard plus защищает от запотевания (40 секунд и более) и от царапин с обеих сторон линзы.
- Мягкий низкопрофильный обтюратор из термопластичной резины для идеального прилегания без давления, подходит для сверхнизких и высоких температур.
- Сертифицированы согласно пунктам 3 (капли и брызги) и 4 (пыль) норматива EN 166.

Предпочтительные области применения: универсальное назначение.

Материал линзы: поликарбонат.

Вид вентиляции: непрямая вентиляция.

Вид крепления: дужки; резинка.

Цвет линзы: прозрачная.

Покрытие линзы снаружи: от царапания и запотевания.

Покрытие линзы изнутри: от царапания и запотевания.

Маркировка: 2C-1.2 U 1 FT K N/U EN166 3 4 FT.

Цвет оправы: темно-серый/зеленый.

Масса: 57 г.

Температурный режим эксплуатации: от -5 до +55 °C.

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

ТР ТС 019/2011