

Очки защитные закрытые Univet «611» (611.00.10.01) с двойной линзой (поликарбонат+ацетат)

Артикул: 14.642



Описание

Защита от механического воздействия:

- Защита от среднеэнергетического удара (120 м/с) – В
- Механическая прочность при экстремальных температурах – Т

Дополнительные свойства:

- Сопротивление поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями – К
 - Устойчивость к запотеванию – N
- Защита от жидкостей (3), крупнодисперсных аэрозолей (пыли)(4), газа и мелкодисперсных аэрозолей (мелкая пыль) (5) и расплавленного металла и горячих твердых частиц (9)

Особенности модели:

- Очки с двойной панорамной линзой без вентиляции.



Очки защитные закрытые Univet «611» (611.00.10.01) с двойной линзой (поликарбонат+ацетат)

Артикул: 14.642

[Посмотреть на сайте](#)

- Внутренняя линза – из ацетата, не запотевают, гибкая, устойчива к химическим соединениям и УФ, внешняя линза – из поликарбоната, устойчива к механическим повреждениям и искрам и брызгам расплавленного металла. Двойные линзы защищают от термических и механических повреждений, от запотевания.
- Оправа обтюратора и эластичная лента выполнены из термостойкого материала
- Регулируемое эластичное оголовье и мягкий обтюратор минимизируют давление на лицо и голову
- Можно надевать поверх корректирующих очков.

Предпочтительные области применения: универсальное назначение.

Материал линзы: поликарбонат + ацетат.

Материал оправы: ТПЭ – термопластичный эластомер.

Вид вентиляции: герметичные.

Вид крепления: резинка.

Оптический класс: 1.

Маркировка:

2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE/U EN166 3 4 5 9 BT 2C-3 CE

Защита от оптического воздействия (цвет линз): прозрачный (96.5%) 2(C)-1.2.

Покрытие линзы снаружи: высокая стойкость к царапинам и к запотеванию.

Покрытие линзы изнутри: высокая стойкость к царапинам и к запотеванию.

Цвет оправы: красный.

Масса: 122 г.

Температурный режим эксплуатации: от –5 до +55 °С.

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

ТР ТС 019/2011