

Очки защитные открытые Univet «513F» (513F.03.04.00) с обтюратором из пеноматериала

Артикул: 14.152



Описание

Открытые защитные очки с боковой защитой

Защита от механического воздействия:

- для защиты от механических воздействий с покрытием от запотевания
- для защиты от ультрафиолета

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

- для защиты от неионизирующих излучений.



Очки защитные открытые Univet «513F» (513F.03.04.00) с обтюратором из пеноматериала
Артикул: 14.152

[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 **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**
- Механическая прочность оправы (корпуса) / Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах **FT**

Особенности модели:

- Панорамная линза из поликарбоната.
- Супермягкая вставка из пеноматериала (обтюратор с прямой вентиляцией) обеспечивает повышенную защиту, что делает очки идеальным средством индивидуальной защиты для работы в суровых условиях.
- Гарантированная боковая защита за счет геометрии очков: дужка по форме продолжает линзу.
- Мягкий носовой упор анатомической формы из термопластичного эластомера обеспечивает комфорт, не создает давления.
- Широкие дужки из гибкого поликарбоната с прорезиненными вставками препятствуют соскальзыванию.

Предпочтительные области применения: универсальное назначение.

Материал линзы: поликарбонат.

Материал оправы: поликарбонат, ТПЭ – термопластичный эластомер.

Вид вентиляции: прямая вентиляция.

Вид крепления: дужки.

Цвет линзы: прозрачная.

Покрытие линзы снаружи: от царапания и запотевания.

Покрытие линзы изнутри: от царапания и запотевания.

Маркировка: U EN166 FT CE / 2С-1.2 U 1 FT K N CE.

Цвет оправы: прозрачный, голубой.

Масса: 23 г.

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

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

ТР ТС 019/2011