

Очки защитные открытые Univet «571» (571.14.01.C0), линза прозрачная, Blue Block

Артикул: 18.191



Описание

Открытые защитные очки с боковой защитой

Защита от механического воздействия:

- для защиты от механических воздействий;
- для защиты от ультрафиолета.

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

- для защиты от неионизирующих излучений.



Очки защитные открытые Univet «571» (571.14.01.C0), линза прозрачная, Blue Block

Артикул: 18.191

[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 **F**

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 **F**

Особенности модели:

- Покрытие Blue Block фильтрует вредное синее излучение, снижает усталость глаз и делает изображение более резким
- Асферические линзы из поликарбоната обеспечивают идеальную оптику без искажений
- Легкие и прочные, имеют встроенные боковые щитки
- Пластиковая оправа не содержит металлических элементов
- Защита от ультрафиолета до 420 нм

Предпочтительные области применения: для работы за компьютером, планшетом, смартфоном и мониторами, а также для защиты от искусственного светодиодного освещения.

Материал линзы: поликарбонат.

Материал оправы: поликарбонат, полиамид.

Вид крепления: дужки.

Цвет линзы: прозрачная.

Маркировка: 2C-1.2 U 1 F CE/U EN166 F CE.

Цвет оправы: серый.

Масса: 29 г.

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

ТР ТС 019/2011