

Очки защитные открытые O78 AБCOЛЮТ CRYSTALINE® (178760)

Артикул: 18.231

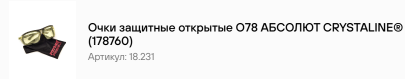


Описание

Защита от механического воздействия:

- Для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания

 СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (СМОТРОВОЙ ЭЛЕМЕНТ общие технические требования)
- 2C-1,2 (градационный шифр) / Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр) с улучшенной цветопередачей 2C-1,2
- Идентификация изготовителя на смотровом элементе RZ
- 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) К



- 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) RZ
- Обозначение стандарта 253
- Механическая прочность оправы (корпуса) / Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах –
 FT

Особенности модели:

Легкие универсальные очки с регулировкой заушников по углу наклона для комфортной работы.

- Двухкомпонентный заушник: твердая часть из поликарбоната, мягкая Evoprene.
- Защитная прозрачная линза из поликарбоната со светло-желтым светофильтром с защитой до 420 нм.
- С внешней стороны линзы покрытие для защиты от царапин и абразивов, с внутренней стороны незапотевающее покрытие.
- В комплект очков О78 АБСОЛЮТ входят:
- ∘ съемный обтюратор,
- универсальный мягкий футляр-салфетка.

Материал линзы: поликарбонат. **Материал оправы:** полиамид.

Вид крепления: дужки. **Цвет линз:** янтарный.

Покрытие линзы снаружи: от царапания. Покрытие линзы изнутри: от запотевания. Маркировка: 2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT.

Цвет оправы: черно-серый.

Масса: 35 г.

Температурный режим эксплуатации: от -20 до +80 °C.

Страна производства: РФ. Срок хранения: 36 месяцев.

TP TC 019/2011 FOCT 12.4.253-2013

