

Очки защитные открытые O50 MONACO StrongGlass (2C-1,2 PC)

Артикул: 10.387



Описание

Защита от механического воздействия:

- Для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания

 Защита от неионизирующих излучений, от воздействия электрического и электромагнитного полей:
- Для защиты от неионизирующих излучений 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
- Механическая прочность оправы (корпуса) / Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах **FT**

Особенности модели:

Очки защитные открытые с увеличенной защитой сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения. Имеют регулировку дужек по длине, а также угла наклона оправы для удобной и правильной посадки на лице.

Очки с гибкими двухкомпонентными заушниками, с мягкими нескользящими вставками из Evoprene в районе чувствительных областей лица: лба, носа, ушей.

Материал линзы: поликарбонат.

Материал оправы: поликарбонат, ТПЭ – термопластичный эластомер, полиамид.

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

Покрытие линзы снаружи: от царапания и запотевания. **Покрытие линзы изнутри:** от царапания и запотевания.

Маркировка: 2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT.

Цвет оправы: черный с желтым.

Масса: 29 г.

Температурный режим эксплуатации: от -40 до +55 °C.

Страна производства: РФ. Срок хранения: 36 месяцев.

TP TC 019/2011 FOCT 12.4.253-2013

