

Очки защитные открытые О50 MONACO StrongGlass (2С-1,2 РС)

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)

- 2С-1,2 (градационный шифр) / Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр) с улучшенной цветопередачей – 2С-1,2

- Идентификация изготовителя на смотровом элементе – RZ

- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) – 1



Очки защитные открытые О50 MONACO StrongGlass (2C-1,2 PC)

Артикул: 10.387

Посмотреть на сайте

- 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) – **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 Evgrene 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

ГОСТ 12.4.253-2013